



# 中华人民共和国国家标准

GB 12268—2012  
代替 GB 12268—2005

---

## 危险货物品名表

List of dangerous goods

2012-05-11 发布

2012-12-01 实施

---

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局  
中国国家标准化管理委员会 发布

## 目 次

前言 .....	I
引言 .....	II
1 范围 .....	1
2 规范性引用文件 .....	1
3 术语和定义 .....	1
4 一般规定 .....	1
5 危险货物品名表结构 .....	3
6 危险货物品名表 .....	3
附录 A (规范性附录) 类属和未另作规定的危险货物正式运输名称一览表 .....	129
附录 B (规范性附录) 适用于某些物品或物质的特殊规定 .....	146
参考文献 .....	163
索引 .....	164

## 前　　言

本标准第4章(除4.2、4.6外)和第6章(除表1中特殊规定栏外)为强制性的,其余为推荐性的。

本标准按照GB/T 1.1—2009的规则起草。

本标准代替GB 12268—2005《危险货物品名表》。本标准与GB 12268—2005的差异为:

- 采用GB 6944—2012对危险货物进行分类;
- 对危险货物品名表结构进行了调整和补充,增加“特殊规定”栏;
- 取消“备注”栏;
- 参照《关于危险货物运输的建议书 规章范本》对原标准中危险货物进行了适当调整;
- 删除附录中“爆炸品配装组划分方法和爆炸品危险性项别与配装组的组合”和“危险货物危险性的先后顺序”等内容;
- 将“类属或未另作规定的危险货物”和“适用于某些物品或物质的特殊规定”等内容作为规范性附录列出;
- 增加索引。

本标准与联合国《关于危险货物运输的建议书 规章范本》(第16修订版)第3部分:危险货物一览表、特殊规定和例外的技术内容一致。

本标准由中华人民共和国交通运输部提出。

本标准由全国危险化学品管理标准化技术委员会(SAC/TC 251)归口。

本标准起草单位:交通运输部水运科学研究所。

本标准主要起草人:顾慧丽、陈荣昌、陈正才、褚家成、吴维平。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为:

- GB 12268—1990;
- GB 12268—2005。

## 引　　言

危险货物的编号和正式名称按其危险性类别和组成确定。

危险货物品名表(以下简称品名表)列入了运输、储存、经销及相关活动等过程中最常见的危险货物,品名表力求在可行的范围内列入具有商业重要性的所有危险物质和物品。

品名表没有列入那些特别危险非经批准禁止运输、储存、经销及相关活动的危险货物。另外,随着新产品不断出现,品名表也需要不断补充和完善,没有列入品名表的某些危险货物并不表明不受到特别限制即可运输、储存、经销及相关活动。

# 危险货物品名表

## 1 范围

本标准规定了危险货物品名表的一般要求、结构和危险货物品名表。

本标准适用于危险货物运输、储存、经销及相关活动。

## 2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件，仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件，其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

GB 6944 危险货物分类和品名编号

联合国《关于危险货物运输的建议书 规章范本》(第 16 修订版)

联合国《关于危险货物运输的建议书 试验和标准手册》(第 5 修订版)

## 3 术语和定义

联合国《关于危险货物运输的建议书 规章范本》(第 16 修订版)和 GB 6944 界定的术语和定义适用于本文件。

## 4 一般规定

4.1 危险货物的危险性按照 GB 6944 分为 9 类，有些类别再分成项别，判据见 GB 6944。类别和项别分列如下：

第 1 类：爆炸品

- 1.1 项：有整体爆炸危险的物质和物品；
- 1.2 项：有迸射危险，但无整体爆炸危险的物质和物品；
- 1.3 项：有燃烧危险并有局部爆炸危险或局部迸射危险或这两种危险都有，但无整体爆炸危险的物质和物品；
- 1.4 项：不呈现重大危险的物质和物品；
- 1.5 项：有整体爆炸危险的非常不敏感物质；
- 1.6 项：无整体爆炸危险的极端不敏感物品。

第 2 类：气体

- 2.1 项：易燃气体；
- 2.2 项：非易燃无毒气体；
- 2.3 项：毒性气体。

第 3 类：易燃液体

第 4 类：易燃固体、易于自燃的物质、遇水放出易燃气体的物质

- 4.1 项：易燃固体、自反应物质和固态退敏爆炸品；
- 4.2 项：易于自燃的物质；

4.3项：遇水放出易燃气体的物质。

第5类：氧化性物质和有机过氧化物

5.1项：氧化性物质；

5.2项：有机过氧化物。

第6类：毒性物质和感染性物质

6.1项：毒性物质；

6.2项：感染性物质。

第7类：放射性物质

第8类：腐蚀性物质

第9类：杂项危险物质和物品，包括危害环境物质

4.2 危险货物品名表的每个条目都对应一个编号，该编号采用联合国编号(以下简称UN号)。危险货物品名表的条目包括以下四类：

a) “单一”条目适用于意义明确的物质或物品

示例：UN 1090 丙酮

UN 1194 亚硝酸乙酯溶液

b) “类属”条目适用于意义明确的一组物质或物品

示例：UN 1133 黏合剂，含易燃液体

UN 1266 香料制品，含有易燃溶剂

UN 2757 固态氨基甲酸酯农药，毒性

UN 3101 液态B型有机过氧化物

c) “未另作规定的”特定条目适用于一组具有某一特定化学性质或特定技术性质的物质或物品

示例：UN 1477 无机硝酸盐，未另作规定的

UN 1987 醇类，未另作规定的

d) “未另作规定的”一般条目适用于一组符合一个或多个类别或项别标准的物质或物品

示例：UN 1325 有机易燃固体，未另作规定的

UN 1993 易燃液体，未另作规定的

4.3 危险货物应按照品名表中适合该物质或物品的名称标示。

4.3.1 构成危险货物的物质或物品可能含有杂质(例如生产过程中产生的杂质)，或为了稳定或其他目的使用了不影响其分类的添加剂。当这些杂质或添加剂影响到其分类时，该危险货物应视为混合物或溶液。

4.3.2 混合物或溶液，其单一主要成分是危险货物品名表中列出名称的一种物质，另有一种或多种物质未列入危险货物品名表，或含有微量的一种或多种在危险货物品名表中列出名称的物质，该混合物或溶液应按照其主要成分在危险货物品名表中所列的名称进行标示，符合下列条件之一的除外：

a) 该混合物或溶液在危险货物品名表中已具体列出名称；

b) 危险货物品名表中所列物质的名称和说明专门指出该条目仅适用于纯物质；

c) 该混合物或溶液的危险性类别或项别、次要危险性、包装类别或物理状态等与危险货物品名表中所列物质不同；

d) 该混合物或溶液的特性和属性要求采取的应急措施，与危险货物品名表中所列物质的要求不同。

在上述其他情况下，a)中所述者除外，应把混合物或溶液当作危险货物品名表中未具体列出名称的危险物质处理。

4.3.3 危险货物品名表中没有列出名称的由两种或以上危险货物组成的混合物或溶液，应按照能够最准确说明该混合物或溶液的正式运输名称、说明、危险类别或项、次要危险性和包装类别进行标示。

4.3.4 未列出具体名称的危险货物,使用“类属”或“未另作规定”的条目表示,这些危险货物应在其危险性质确定,并使用表1中最恰当的描述该危险货物的名称后方可运输、储存、经销及相关活动。类属或未另作规定的危险货物见附录A。

4.4 多数危险货物具有多种危险性,具有一种以上危险性的危险货物的主要危险性按GB 6944确定。

4.5 危险货物的危险性与其固有的不稳定性有关。对大多数危险货物来说,这种不稳定性能够通过正确的包装、稀释、稳定、添加抑制剂、冷冻或其他预防措施加以控制。

4.6 危险货物在其数量、物理状态、包装、运输条件等不同的情况下危险性有所不同。适用于某些危险货物的特殊规定见附录B。

## 5 危险货物品名表结构

危险货物品名表分为7栏:

第1栏 “联合国编号”——即危险货物编号,是根据联合国分类制度给危险货物划定的系列编号;

第2栏 “名称和说明”——危险货物的中文正式名称,用黑体字(加上构成名称一部分的数字、希腊字母、“另”、“特”、间、正、邻、对等)表示;也可附加中文说明,用宋体字表示(其中“%”符号代表:a)如果是固体或液体混合物以及溶液和用液体湿润的固体,为根据混合物、溶液或湿润固体的总质量计算的质量分数,单位为 $10^{-2}$ ;b)如果是压缩气体混合物,按压力装载时,用占气体混合物总体积的体积分数表示,单位为 $10^{-2}$ ;或按质量装载时,用占混合物总质量的质量分数表示,单位为 $10^{-2}$ ;c)如果是液化气体混合物和加压溶解的气体,用占混合物总质量的质量分数表示,单位为 $10^{-2}$ );

第3栏 “英文名称”——危险货物的英文正式名称,用大写字母表示;附加说明用小写字母表示;

第4栏 “类别或项别”——危险货物的主要危险性,其中第1类危险货物还包括其所属的配装组,危险货物的类别或项别以及爆炸品配装组划分按GB 6944确定;

第5栏 “次要危险性”——除危险货物主要危险性以外的其他危险性的类别或项别,按GB 6944确定;

第6栏 “包装类别”——按照联合国包装类别给危险货物划定的包装类别号码,按GB 6944确定;

第7栏 “特殊规定”——与物品或物质有关的任何特殊规定,其适用于允许用于特定物质或物品的所有包装类别。

## 6 危险货物品名表

危险货物品名表见表1。

表1 危险货物品名表

联合国 编号	名称和说明	英文名称	类别 或项别	次要 危险性	包装 类别	特殊 规定
0004	苦味酸铵,干的,或湿的,按质量含水低于10%	AMMONIUM PICRATE dry or wetted with less than 10% water, by mass	1.1D			
0005	武器弹药筒,带有爆炸装药	CARTRIDGES FOR WEAPONS with bursting charge	1.1F			
0006	武器弹药筒,带有爆炸装药	CARTRIDGES FOR WEAPONS with bursting charge	1.1E			

表 1 (续)

联合国 编号	名称和说明	英文名称	类别 或项别	次要 危险性	包装 类别	特殊 规定
0007	武器弹药筒,带有爆炸装药	CARTRIDGES FOR WEAPONS with bursting charge	1.2F			
0009	燃烧弹药,带有或不带起爆装置、发射剂或推进剂	AMMUNITION, INCENDIARY with or without burster, expelling charge or propelling charge	1.2G			
0010	燃烧弹药,带有或不带起爆装置、发射剂或推进剂	AMMUNITION, INCENDIARY with or without burster, expelling charge or propelling charge	1.3G			
0012	武器弹药筒,带惰性射弹或轻武器弹药筒	CARTRIDGES FOR WEAPONS, INERTPROJECTILE or CARTRIDGES, SMALL ARMS	1.4S			
0014	武器弹药筒,无弹头或轻武器弹药筒,无弹头	CARTRIDGES FOR WEAPONS, BLANK or CARTRIDGES, SMALL ARMS, BLANK	1.4S			
0015	发烟弹药,带有或不带起爆装置、发射剂或推进剂	AMMUNITION, SMOKE with or without burster, expelling charge or propelling charge	1.2G			204
0016	发烟弹药,带有或不带起爆装置、发射剂或推进剂	AMMUNITION, SMOKE with or without burster, expelling charge or propelling charge	1.3G			204
0018	催泪弹药,带有起爆装置、发射剂或推进剂	AMMUNITION, TEAR-PRODUCING with burster, expelling charge or propelling charge	1.2G	6.1 8		
0019	催泪弹药,带有起爆装置、发射剂或推进剂	AMMUNITION, TEAR- PRODUCING with burster, expelling charge or propelling charge	1.3G	6.1 8		
0020	毒性弹药,带有起爆装置、发射剂或推进剂	AMMUNITION, TOXIC with burster, expelling charge or propelling charge	1.2K	6.1		274
0021	毒性弹药,带有起爆装置、发射剂或推进剂	AMMUNITION, TOXIC with burster, expelling charge or propelling charge	1.3K	6.1		274
0027	黑火药(火药),颗粒状或粉状	BLACK POWDER (GUNPOWDER), granular or as a meal	1.1D			
0028	压缩黑火药(火药)或丸状黑火药(火药)	BLACK POWDER (GUNPOWDER), COMPRESSED or BLACK POWDER (GUNPOWDER), IN PELLETS	1.1D			
0029	非电引爆雷管,爆破用	DETONATORS, NON-ELECTRIC for blasting	1.1B			
0030	电引爆雷管,爆破用	DETONATORS, ELECTRIC for blasting	1.1B			

表 1 (续)

联合国 编号	名称和说明	英文名称	类别 或项别	次要 危险性	包装 类别	特殊 规定
0033	炸弹,带有爆炸装药	BOMBS with bursting charge	1.1F			
0034	炸弹,带有爆炸装药	BOMBS with bursting charge	1.1D			
0035	炸弹,带有爆炸装药	BOMBS with bursting charge	1.2D			
0037	摄影闪光弹	BOMBS, PHOTO-FLASH	1.1F			
0038	摄影闪光弹	BOMBS, PHOTO-FLASH	1.1D			
0039	摄影闪光弹	BOMBS, PHOTO-FLASH	1.2G			
0042	助爆管,不带雷管	BOOSTERS without detonator	1.1D			
0043	起爆装置,爆炸性	BURSTERS, explosive	1.1D			
0044	帽型起爆器	PRIMERS, CAP TYPE	1.4S			
0048	爆破炸药	CHARGES, DEMOLITION	1.1D			
0049	闪光弹药筒	CARTRIDGES, FLASH	1.1G			
0050	闪光弹药筒	CARTRIDGES, FLASH	1.3G			
0054	信号弹药筒	CARTRIDGES, SIGNAL	1.3G			
0055	空弹药筒壳,带有起爆器	CASES, CARTRIDGE, EMPTY, WITH PRIMER	1.4S			
0056	深水炸药	CHARGES, DEPTH	1.1D			
0059	聚能装药,不带雷管	CHARGES, SHAPED without detonator	1.1D			
0060	补助性爆炸装药	CHARGES, SUPPLEMENTARY, EXPLOSIVE	1.1D			
0065	导爆索,软的	CORD, DETONATING, flexible	1.1D			
0066	点燃导火索	CORD, IGNITER	1.4G			
0070	爆炸式电缆切割器	CUTTERS, CABLE, EXPLOSIVE	1.4S			
0072	环三亚甲基三硝胺(旋风炸药,黑索金,RDX),湿的,按质量含水不低于15%	CYCLOTRIMETHYLENE- TRINITRAMINE ( CYCLONITE; HEXOGEN; RDX ), WETTED with not less than 15% water, by mass	1.1D			266
0073	弹药用雷管	DETONATORS FOR AMMUNITION	1.1B			
0074	二硝基重氮苯酚,湿的,按质量含水或乙醇和水的混合物不低于40%	DIAZODINITROPHENOL, WETTED with not less than 40% water, or mixture of alcohol and water, by mass	1.1A			266
0075	二甘醇二硝酸酯,减敏的,按质量含有不低于25%不挥发、不溶于水的减敏剂	DIETHYLENGLYCOL DINITRATE, DESENSITIZED with not less than 25% non-volatile, water- insoluble phlegmatizer, by mass	1.1D			266

表 1 (续)

联合国 编号	名称和说明	英文名称	类别 或项别	次要 危险性	包装 类别	特殊 规定
0076	二硝基苯酚,干的,或湿的,按质量含水低于 15%	DINITROPHENOL, dry or wetted with less than 15% water, by mass	1.1D	6.1		
0077	二硝基苯酚的碱金属盐,干的,或湿的,按质量含水低于 15%	DINITROPHENOLATES, alkali metals, dry or wetted with less than 15% water, by mass	1.3C	6.1		
0078	二硝基间苯二酚,干的,或湿的,按质量含水低于 15%	DINITRORESORCINOL, dry or wetted with less than 15% water, by mass	1.1D			
0079	六硝基二苯胺(二苦胺;六硝炸药)	HEXANITRODIPHENYLAMINE (DIPICRYLAMINE; HEXYL)	1.1D			
0081	A型爆破炸药	EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE A	1.1D			
0082	B型爆破炸药	EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE B	1.1D			
0083	C型爆破炸药	EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE C	1.1D			267
0084	D型爆破炸药	EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE D	1.1D			
0092	地面照明弹	FLARES, SURFACE	1.3G			
0093	空投照明弹	FLARES, AERIAL	1.3G			
0094	闪光粉	FLASH POWDER	1.1G			
0099	爆炸式压裂装置,不带雷管,油井用	FRACTURING DEVICES, EXPLOSIVE without detonator, for oil wells	1.1D			
0101	非起爆导火索	FUSE, NON-DETONATING	1.3G			
0102	导爆索(信管),包金属的	CORD(FUSE), DETONATING, metal clad	1.2D			
0103	点火管,包金属的	FUSE, IGNITER, tubular, metal clad	1.4G			
0104	弱效应导爆索(信管),包金属的	CORD(FUSE), DETONATING, MILD EFFECT, metal clad	1.4D			
0105	安全导火索	FUSE, SAFETY	1.4S			
0106	起爆引信	FUZES, DETONATING	1.1B			
0107	起爆引信	FUZES, DETONATING	1.2B			
0110	练习用手榴弹或枪榴弹	GRENADES, PRACTICE, hand or rifle	1.4S			
0113	脒基亚硝氨亚脒基肼,湿的,按质量含水不低于 30%	GUANYLNITROSAMINO-GUANYLIDENE HYDRAZINE, WETTED with not less than 30% water, by mass	1.1A			266

表 1 (续)

联合国 编号	名称和说明	英文名称	类别 或项别	次要 危险性	包装 类别	特殊 规定
0114	脒基亚硝脒基四氮烯(四氮 烯),湿的,按质量含水或乙醇 和水的混合物不低于30%	GUANYLNITROSAMINO- GUANYLTETRAZENE (TETRAZENE), WETTED with not less than 30% water, or mixture of alcohol and water, by mass	1.1A			266
0118	黑克索利特炸药 (HEXOTOL),干的,或湿的, 按质量含水低于15%	HEXOLITE (HEXOTOL), dry or wetted with less than 15% water, by mass	1.1D			
0121	点火器	IGNITERS	1.1G			
0124	装药的喷射式钻孔枪,油井 用,不带雷管	JET PERFORATING GUNS, CHARGED, oil well, without detonator	1.1D			
0129	叠氮化铅,湿的,按质量含水 或乙醇和水的混合物不低 于20%	LEAD AZIDE, WETTED with not less than 20% water, or mixture of alcohol and water, by mass	1.1A			266
0130	收敛酸铅(三硝基间苯二酚 铅),湿的,按质量含水或乙醇 和水的混合物不低于20%	LEAD STYPHNATE(LEAD TRINITRORESORCINATE), WETTED with not less than 20% water, or mixture of alcohol and water, by mass	1.1A			266
0131	引信点火器	LIGHTERS, FUSE	1.4S			
0132	芳香族硝基衍生物的爆燃性 金属盐,未另作规定的	DEFLAGRATING METAL SALTS OF AROMATIC NITRODERIVA- TIVES, N. O. S.	1.3C			
0133	甘露糖醇六硝酸酯(硝化甘露 醇),湿的,按质量含水或乙醇 和水的混合物不低于40%	MANNITOL HEXANITRATE (NITROMANNITE), WETTED with not less than 40% water, or mixture of alcohol and water, by mass	1.1D			266
0135	雷酸汞,湿的,按质量含水或 乙醇和水的混合物不低 于20%	MERCURY FULMINATE, WETTED with not less than 20% water, or mixture of alcohol and water, by mass	1.1A			266
0136	地雷或水雷,带有爆炸装药	MINES with bursting charge	1.1F			
0137	地雷或水雷,带有爆炸装药	MINES with bursting charge	1.1D			
0138	地雷或水雷,带有爆炸装药	MINES with bursting charge	1.2D			
0143	减敏硝化甘油,按质量含有不 低于40%不挥发、不溶于水的 减敏剂	NITROGLYCERIN, DESENSITIZED with not less than 40% non-volatile water-insoluble phleg- matizer, by mass	1.1D	6.1		266 271

表 1 (续)

联合国 编号	名称和说明	英文名称	类别 或项别	次要 危险性	包装 类别	特殊 规定
0144	硝化甘油乙醇溶液,含硝化甘油不低于1%,但不超过10%	NITROGLYCERIN SOLUTION IN ALCOHOL with more than 1% but not more than 10% nitroglycerin	1.1D			
0146	硝化淀粉,干的,或湿的,按质量含水低于20%	NITROSTARCH,dry or wetted with less than 20% water,by mass	1.1D			
0147	硝基脲	NITRO UREA	1.1D			
0150	季戊四醇四硝酸酯(季戊炸药),湿的,按质量含水不低于25%,或季戊四醇四硝酸酯(季戊炸药),减敏的,按质量含有不低于15%的减敏剂	PENTAERYTHRITE TETRA-NITRATE ( PENTAERYTHRITOL TETRANITRATE ; PETN ), WETTED with not less than 25% water, by mass, or PENTAERYTHRITE TETRA-NITRATE ( PENTAE-RYTHRITOL TETRANITRATE ; PETN ), DESENSITIZED with not less than 15% phlegmatizer, by mass	1.1D			266
0151	喷妥炸药,干的,或湿的,按质量含水低于15%	PENTOLITE,dry or wetted with less than 15% water,by mass	1.1D			
0153	三硝基苯胺(苦基胺)	TRINITROANILINE(PICRAMIDE)	1.1D			
0154	三硝基苯酚(苦味酸),干的,或湿的,按质量含水低于30%	TRINITROPHENOL(PICRIC ACID),dry or wetted with less than 30% water,by mass	1.1D			
0155	三硝基氯苯(苦基氯)	TRINITROCHLORO-BENZENE (PICRYL CHLORIDE)	1.1D			
0159	块状火药(糊状火药),湿的,按质量含水不低于25%	POWDER CAKE(POWDER PASTE), WETTED with not less than 25% water,by mass	1.3C			266
0160	无烟火药	POWDER, SMOKELESS	1.1C			
0161	无烟火药	POWDER, SMOKELESS	1.3C			
0167	射弹,带有爆炸装药	PROJECTILES with bursting charge	1.1F			
0168	射弹,带有爆炸装药	PROJECTILES with bursting charge	1.1D			
0169	射弹,带有爆炸装药	PROJECTILES with bursting charge	1.2D			
0171	照明弹药,带有或不带起爆装置、发射剂或推进剂	AMMUNITION, ILLUMINATING with or without burster, expelling charge or propelling charge	1.2G			
0173	爆炸式释放装置	RELEASE DEVICES, EXPLOSIVE	1.4S			
0174	爆炸式铆钉	RIVETS, EXPLOSIVE	1.4S			
0180	火箭,带有爆炸装药	ROCKETS with bursting charge	1.1F			

表 1 (续)

联合国 编号	名称和说明	英文名称	类别 或项别	次要 危险性	包装 类别	特殊 规定
0181	火箭,带有爆炸装药	ROCKETS with bursting charge	1.1E			
0182	火箭,带有爆炸装药	ROCKETS with bursting charge	1.2E			
0183	火箭,带有惰性弹头	ROCKETS with inert head	1.3C			
0186	火箭发动机	ROCKET MOTORS	1.3C			
0190	爆炸性物质样品,引爆炸药除外	SAMPLES, EXPLOSIVE, other than initiating explosive				16 274
0191	手提信号装置	SIGNAL DEVICES, HAND	1.4G			
0192	爆炸式铁路轨道信号器	SIGNALS, RAILWAY TRACK, EXPLOSIVE	1.1G			
0193	爆炸式铁路轨道信号器	SIGNALS, RAILWAY TRACK, EXPLOSIVE	1.4S			
0194	遇险求救信号器,船舶用	SIGNALS, DISTRESS, ship	1.1G			
0195	遇险求救信号器,船舶用	SIGNALS, DISTRESS, ship	1.3G			
0196	发烟信号器	SIGNALS, SMOKE	1.1G			
0197	发烟信号器	SIGNALS, SMOKE	1.4G			
0204	爆炸式声测装置	SOUNDING DEVICES, EXPLOSIVE	1.2F			
0207	四硝基苯胺	TETRANITROANILINE	1.1D			
0208	三硝基苯基甲硝胺(特屈儿炸药)	TRINITROPHENYLMETHYL-NITRAMINE(TETRYL)	1.1D			
0209	三硝基甲苯(梯恩梯),干的,或湿的,按质量含水低于 30%	TRINITROTOLUENE (TNT), dry or wetted with less than 30% water, by mass	1.1D			
0212	弹药曳光剂	TRACERS FOR AMMUNITION	1.3G			
0213	三硝基苯甲醚	TRINITROANISOLE	1.1D			
0214	三硝基苯,干的,或湿的,按质量含水低于 30%	TRINITROBENZENE,dry or wetted with less than 30% water,by mass	1.1D			
0215	三硝基苯甲酸,干的,或湿的,按质量含水低于 30%	TRINITROBENZOIC ACID, dry or wetted with less than 30% water, by mass	1.1D			
0216	三硝基间甲苯酚	TRINITRO-m-CRESOL	1.1D			
0217	三硝基萘	TRINITRONAPHTHALENE	1.1D			
0218	三硝基苯乙醚	TRINITROPHENETOLE	1.1D			
0219	三硝基间苯二酚(收敛酸),干的,或湿的,按质量含水或乙醇和水的混合物低于 20%	TRINITRORESORCINOL (STYPHNIC ACID), dry or wetted with less than 20% water,or mixture of alcohol and water,by mass	1.1D			

表 1 (续)

联合国 编号	名称和说明	英文名称	类别 或项别	次要 危险性	包装 类别	特殊 规定
0220	硝酸脲,干的,或湿的,按质量含水低于 20%	UREA NITRATE,dry or wetted with less than 20% water,by mass	1.1D			
0221	鱼雷弹头,带有爆炸装药	WARHEADS,TORPEDO with bursting charge	1.1D			
0222	硝酸铵,含可燃物质高于 0.2%,包括以碳计算的任何有机物质,但不包括任何其他添加物质	AMMONIUM NITRATE with more than 0.2% combustible substances, including any organic substance calculated as carbon,to the exclusion of any other added substance	1.1D			
0224	叠氮化钡,干的,或湿的,按质量含水低于 50%	BARIUM AZIDE,dry or wetted with less than 50% water,by mass	1.1A	6.1		
0225	带有雷管的助爆管	BOOSTERS WITH DETONATOR	1.1B			
0226	环四亚甲基四硝胺(HMX,奥克托金炸药),湿的,按质量含水不低于 15%	CYCLOTETRAMETHYLENE-TETRANITRAMINE(HMX; OCTOGEN),WETTED with not less than 15% water,by mass	1.1D			266
0234	二硝基邻甲苯酚钠,干的,或湿的,按质量含水低于 15%	SODIUM DINITRO -o-CRESOLATE,dry or wetted with less than 15% water,by mass	1.3C			
0235	苦胺酸钠,干的,或湿的,按质量含水低于 20%	SODIUM PICRAMATE,dry or wetted with less than 20% water, by mass	1.3C			
0236	苦氨酸锆,干的,或湿的,按质量含水低于 20%	ZIRCONIUM PICRAMATE, dry or wetted with less than 20% water, by mass	1.3C			
0237	柔软线状聚能装药	CHARGES,SHAPED,FLEXIBLE,LIN-EAR	1.4D			
0238	抛绳用火箭	ROCKETS,LINE-THROWING	1.2G			
0240	抛绳用火箭	ROCKETS,LINE-THROWING	1.3G			
0241	E型爆破炸药	EXPLOSIVE,BLASTING,TYPE E	1.1D			
0242	火炮发射药	CHARGES,PROPELLING,FOR CANNON	1.3C			
0243	白磷燃烧弹药,带有起爆装置、发射剂或推进剂	AMMUNITION,INCENDIARY, WHITE PHOSPHORUS with burster,expelling charge or propelling charge	1.2H			
0244	白磷燃烧弹药,带有起爆装置、发射剂或推进剂	AMMUNITION,INCENDIARY, WHITE PHOSPHORUS with burster,expelling charge or propelling charge	1.3H			

表 1 (续)

联合国 编号	名称和说明	英文名称	类别 或项别	次要 危险性	包装 类别	特殊 规定
0245	白磷发烟弹药, 带有起爆装置、发射剂或推进剂	AMMUNITION, SMOKE, WHITE PHOSPHORUS with burster, expelling charge or propelling charge	1.2H			
0246	白磷发烟弹药, 带有起爆装置、发射剂或推进剂	AMMUNITION, SMOKE, WHITE PHOSPHORUS with burster, expelling charge or propelling charge	1.3H			
0247	燃烧弹药, 液体或胶体, 带有起爆装置、发射剂或推进剂	AMMUNITION, INCENDIARY, liquid or gel, with burster, expelling charge or propelling charge	1.3J			
0248	水激活装置, 带有起爆装置、发射剂或推进剂	CONTRIVANCES, WATER-ACTIVATED with burster, expelling charge or propelling charge	1.2L			274
0249	水激活装置, 带有起爆装置、发射剂或推进剂	CONTRIVANCES, WATER-ACTIVATED with burster, expelling charge or propelling charge	1.3L			274
0250	火箭发动机, 装有双组分液体燃料, 带有或不带发射剂	ROCKET MOTORS WITH HYPERGOLIC LIQUIDS with or without expelling charge	1.3L			
0254	照明弹药, 带有或不带起爆装置、发射剂或推进剂	AMMUNITION, ILLUMINATING with or without burster, expelling charge or propelling charge	1.3G			
0255	电引爆雷管, 爆破用	DETONATORS, ELECTRIC for blasting	1.4B			
0257	起爆引信	FUZES, DETONATING	1.4B			
0266	奥克托利特炸药(奥克托尔炸药), 干的, 或湿的, 按质量含水低于 15%	OCTOLITE(OCTOL), dry or wetted with less than 15% water, by mass	1.1D			
0267	非电引爆雷管, 爆破用	DETONATORS, NON-ELECTRIC for blasting	1.4B			
0268	带有雷管的助爆器	BOOSTERS WITH DETONATOR	1.2B			
0271	推进剂	CHARGES, PROPELLING	1.1C			
0272	推进剂	CHARGES, PROPELLING	1.3C			
0275	动力装置用弹药筒	CARTRIDGES, POWER DEVICE	1.3C			
0276	动力装置用弹药筒	CARTRIDGES, POWER DEVICE	1.4C			
0277	油井用弹药筒	CARTRIDGES, OIL WELL	1.3C			
0278	油井用弹药筒	CARTRIDGES, OIL WELL	1.4C			

表 1 (续)

联合国 编号	名称和说明	英文名称	类别 或项别	次要 危险性	包装 类别	特殊 规定
0279	火炮发射药	CHARGES, PROPELLING, FOR CA-NON	1.1C			
0280	火箭发动机	ROCKET MOTORS	1.1C			
0281	火箭发动机	ROCKET MOTORS	1.2C			
0282	硝基胍(橄苦岩), 干的, 或湿的, 按质量含水低于 20%	NITROGUANIDINE(PICRITE), dry or wetted with less than 20% water, by mass	1.1D			
0283	助爆管, 不带雷管	BOOSTERS without detonator	1.2D			
0284	手榴弹或枪榴弹, 带有爆炸装药	GRENADES, hand or rifle, with bursting charge	1.1D			
0285	手榴弹或枪榴弹, 带有爆炸装药	GRENADES, hand or rifle, with bursting charge	1.2D			
0286	火箭弹头, 带有爆炸装药	WARHEADS, ROCKET with bursting charge	1.1D			
0287	火箭弹头, 带有爆炸装药	WARHEADS, ROCKET with bursting charge	1.2D			
0288	柔软线状聚能装药	CHARGES, SHAPED, FLEXIBLE, LIN-EAR	1.1D			
0289	导爆索, 软的	CORD, DETONATING, flexible	1.4D			
0290	导爆索(信管), 包金属的	CORD(FUSE), DETONATING, metal clad	1.1D			
0291	炸弹, 带有爆炸装药	BOMBS with bursting charge	1.2F			
0292	手榴弹或枪榴弹, 带有爆炸装药	GRENADES, hand or rifle, with bursting charge	1.1F			
0293	手榴弹或枪榴弹, 带有爆炸装药	GRENADES, hand or rifle, with bursting charge	1.2F			
0294	地雷或水雷, 带有爆炸装药	MINES with bursting charge	1.2F			
0295	火箭, 带有爆炸装药	ROCKETS with bursting charge	1.2F			
0296	爆炸式声测装置	SOUNDING DEVICES, EXPLOSIVE	1.1F			
0297	照明弹药, 带有或不带起爆装置、发射剂或推进剂	AMMUNITION, ILLUMINATING with or without burster, expelling charge or propelling charge	1.4G			
0299	摄影闪光弹	BOMBS, PHOTO-FLASH	1.3G			
0300	燃烧弹药, 带有或不带起爆装置、发射剂或推进剂	AMMUNITION, INCENDIARY with or without burster, expelling charge or propelling charge	1.4G			

表 1 (续)

联合国 编号	名称和说明	英文名称	类别 或项别	次要 危险性	包装 类别	特殊 规定
0301	催泪弹药, 带有起爆装置、发射剂或推进剂	AMMUNITION, TEAR-PRODUCING with burster, expelling charge or propelling charge	1.4G	6, 1 8		
0303	发烟弹药, 带有或不带起爆装置、发射剂或推进剂	AMMUNITION, SMOKE with or without burster, expelling charge or propelling charge	1.4G			204
0305	闪光粉	FLASH POWDER	1.3G			
0306	弹药曳光剂	TRACERS FOR AMMUNITION	1.4G			
0312	信号弹药筒	CARTRIDGES, SIGNAL	1.4G			
0313	发烟信号器	SIGNALS, SMOKE	1.2G			
0314	点火器	IGNITERS	1.2G			
0315	点火器	IGNITERS	1.3G			
0316	点火引信	FUZES, IGNITING	1.3G			
0317	点火引信	FUZES, IGNITING	1.4G			
0318	练习用手榴弹或枪榴弹	GRENADES, PRACTICE, hand or rifle	1.3G			
0319	管状起爆器	PRIMERS, TUBULAR	1.3G			
0320	管状起爆器	PRIMERS, TUBULAR	1.4G			
0321	武器弹药筒, 带有爆炸装药	CARTRIDGES FOR WEAPONS with bursting charge	1.2E			
0322	火箭发动机, 装有双组分液体燃料, 带有或不带发射剂	ROCKET MOTORS WITH HYPERGOLIC LIQUIDS with or without expelling charge	1.2L			
0323	动力装置用弹药筒	CARTRIDGES, POWER DEVICE	1.4S			347
0324	射弹, 带有爆炸装药	PROJECTILES with bursting charge	1.2F			
0325	点火器	IGNITERS	1.4G			
0326	武器弹药筒, 无弹头	CARTRIDGES FOR WEAPONS, BLANK	1.1C			
0327	武器弹药筒, 无弹头或轻武器弹药筒, 无弹头	CARTRIDGES FOR WEAPONS, BLANK or CARTRIDGES, SMALL ARMS, BLANK	1.3C			
0328	武器弹药筒, 带惰性射弹	CARTRIDGES FOR WEAPONS, INERT PROJECTILE	1.2C			
0329	鱼雷, 带有爆炸装药	TORPEDOES with bursting charge	1.1E			
0330	鱼雷, 带有爆炸装药	TORPEDOES with bursting charge	1.1F			

表 1 (续)

联合国 编号	名称和说明	英文名称	类别 或项别	次要 危险性	包装 类别	特殊 规定
0331	<b>B型爆破炸药(B型爆炸剂)</b>	EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE B (AGENT, BLASTING, TYPE B)	1.5D			
0332	<b>E型爆破炸药(E型爆炸剂)</b>	EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE E (AGENT, BLASTING, TYPE E)	1.5D			
0333	<b>烟火</b>	FIREWORKS	1.1G			
0334	<b>烟火</b>	FIREWORKS	1.2G			
0335	<b>烟火</b>	FIREWORKS	1.3G			
0336	<b>烟火</b>	FIREWORKS	1.4G			
0337	<b>烟火</b>	FIREWORKS	1.4S			
0338	<b>武器弹药筒,无弹头或轻武器 弹药筒,无弹头</b>	CARTRIDGES FOR WEAPONS, BLANK or CARTRIDGES, SMALL ARMS, BLANK	1.4C			
0339	<b>武器弹药筒,带惰性射弹或轻 武器弹药筒</b>	CARTRIDGES FOR WEAPONS, INERT PROJECTILE or CARTRIDGES, SMALL ARMS	1.4C			
0340	<b>硝化纤维素,干的,或湿的,按 质量含水(或乙醇)低于25%</b>	NITROCELLULOSE, dry or wetted with less than 25% water(or alcohol), by mass	1.1D			
0341	<b>硝化纤维素,未改型的,或增 塑的,按质量含有低于18%的 增塑剂</b>	NITROCELLULOSE, unmodified or- plasticized with less than 18% plasticizing substance, by mass	1.1D			
0342	<b>硝化纤维素,湿的,按质量含 有不低于25%的乙醇</b>	NITROCELLULOSE, WETTED with not less than 25% alcohol, by mass	1.3C			105
0343	<b>增塑硝化纤维素,按质量含有 不低于18%的增塑剂</b>	NITROCELLULOSE, PLASTICIZED with not less than 18% plasticizing substance, by mass	1.3C			105
0344	<b>射弹,带有爆炸装药</b>	PROJECTILES with bursting charge	1.4D			
0345	<b>射弹,惰性带曳光剂</b>	PROJECTILES, inert with tracer	1.4S			
0346	<b>射弹,带起爆装置或发射剂</b>	PROJECTILES with burster or expelling charge	1.2D			
0347	<b>射弹,带起爆装置或发射剂</b>	PROJECTILES with burster or expelling charge	1.4D			
0348	<b>武器弹药筒,带爆炸装药</b>	CARTRIDGES FOR WEAPONS with bursting charge	1.4F			
0349	<b>爆炸性物品,未另作规定的</b>	ARTICLES, EXPLOSIVE, N. O. S.	1.4S			178 274

表 1 (续)

联合国 编号	名称和说明	英文名称	类别 或项别	次要 危险性	包装 类别	特殊 规定
0350	爆炸性物品,未另作规定的	ARTICLES, EXPLOSIVE, N. O. S.	1.4B			178 274
0351	爆炸性物品,未另作规定的	ARTICLES, EXPLOSIVE, N. O. S.	1.4C			178 274
0352	爆炸性物品,未另作规定的	ARTICLES, EXPLOSIVE, N. O. S.	1.4D			178 274
0353	爆炸性物品,未另作规定的	ARTICLES, EXPLOSIVE, N. O. S.	1.4G			178 274
0354	爆炸性物品,未另作规定的	ARTICLES, EXPLOSIVE, N. O. S.	1.1L			178 274
0355	爆炸性物品,未另作规定的	ARTICLES, EXPLOSIVE, N. O. S.	1.2L			178 274
0356	爆炸性物品,未另作规定的	ARTICLES, EXPLOSIVE, N. O. S.	1.3L			178 274
0357	爆炸性物质,未另作规定的	SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N. O. S.	1.1L			178 274
0358	爆炸性物质,未另作规定的	SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N. O. S.	1.2L			178 274
0359	爆炸性物质,未另作规定的	SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N. O. S.	1.3L			178 274
0360	非电引爆雷管组件,爆破用	DETONATOR ASSEMBLIES, NON-ELECTRIC for blasting	1.1B			
0361	非电引爆雷管组件,爆破用	DETONATOR ASSEMBLIES, NON-ELECTRIC for blasting	1.4B			
0362	练习用弹药	AMMUNITION, PRACTICE	1.4G			
0363	测试用弹药	AMMUNITION, PROOF	1.4G			
0364	弹药用雷管	DETONATORS FOR AMMUNITION	1.2B			
0365	弹药用雷管	DETONATORS FOR AMMUNITION	1.4B			
0366	弹药用雷管	DETONATORS FOR AMMUNITION	1.4S			347
0367	起爆引信	FUZES, DETONATING	1.4S			
0368	点火引信	FUZES, IGNITING	1.4S			
0369	火箭弹头,带有爆炸装药	WARHEADS, ROCKET with bursting charge	1.1F			

表 1 (续)

联合国 编号	名称和说明	英文名称	类别 或项别	次要 危险性	包装 类别	特殊 规定
0370	火箭弹头, 带有起爆装置或发射剂	WARHEADS, ROCKET with burster or expelling charge	1.4D			
0371	火箭弹头, 带有起爆装置或发射剂	WARHEADS, ROCKET with burster or expelling charge	1.4F			
0372	练习用手榴弹或枪榴弹	GRENADES, PRACTICE, hand or rifle	1.2G			
0373	手提信号装置	SIGNAL DEVICES, HAND	1.4S			
0374	爆炸式声测装置	SOUNDING DEVICES, EXPLOSIVE	1.1D			
0375	爆炸式声测装置	SOUNDING DEVICES, EXPLOSIVE	1.2D			
0376	管状起爆器	PRIMERS, TUBULAR	1.4S			
0377	帽型起爆器	PRIMERS, CAP TYPE	1.1B			
0378	帽型起爆器	PRIMERS, CAP TYPE	1.4B			
0379	空弹药筒壳, 带有起爆器	CASES, CARTRIDGE, EMPTY, WITH PRIMER	1.4C			
0380	发火物品	ARTICLES, PYROPHORIC	1.2L			
0381	动力装置用弹药筒	CARTRIDGES, POWER DEVICE	1.2C			
0382	火药系部件, 未另作规定的	COMPONENTS, EXPLOSIVE TRAIN, N. O. S.	1.2B			178 274
0383	火药系部件, 未另作规定的	COMPONENTS, EXPLOSIVE TRAIN, N. O. S.	1.4B			178 274
0384	火药系部件, 未另作规定的	COMPONENTS, EXPLOSIVE TRAIN, N. O. S.	1.4S			178 274
0385	5-硝基苯并三唑	5-NITROBENZOTRIAZOL	1.1D			
0386	三硝基苯磺酸	TRINITROBENZENESULPHONIC ACID	1.1D			
0387	三硝基芴酮	TRINITROFLUORENONE	1.1D			
0388	三硝基甲苯(梯恩梯)和三硝基苯混合物或三硝基甲苯(梯恩梯)和六硝基茋混合物	TRINITROTOLUENE(TNT) AND TRINITROBENZENE MIXTURE or TRINITROTOLUENE(TNT) AND HEXANITROSTILBENE MIXTURE	1.1D			
0389	含有三硝基苯和六硝基茋的三硝基甲苯(梯恩梯)混合物	TRINITROTOLUENE(TNT) MIXTURE CONTAINING TRINITROBENZENE AND HEXANITROSTILBENE	1.1D			
0390	特里托纳尔炸药	TRITONAL	1.1D			

表 1 (续)

联合国编号	名称和说明	英文名称	类别或项别	次要危险性	包装类别	特殊规定
0391	环三亚甲基三硝胺(旋风炸药;黑索金;RDX)与环四亚甲基四硝胺(HMX;奥克托金炸药)的混合物,湿的,按质量含水不低于15%;或 环三亚甲基三硝胺(旋风炸药;黑索金;RDX)与环四亚甲基四硝胺(HMX;奥克托金炸药)的混合物,减敏的,按质量含减敏剂不低于10%	CYCLOTRIMETHYLENE-TRINITRAMINE(CYCLONITE; HEXOGEN;RDX) AND CYCLOTETRAMETHYLENE-TETRANITRAMINE(HMX; OCTOGEN) MIXTURE, WETTED with not less than 15% water, by mass; or CYCLOTRIMETHYLENE-TRINITRAMINE(CYCLONITE; HEXOGEN;RDX) AND CYCLOTETRAMETHYLENE-TETRANITRAMINE(HMX; OCTOGEN) MIXTURE, DESENSITIZED with not less than 10% phlegmatizer, by mass	1.1D			266
0392	六硝基茋	HEXANITROSTILBENE	1.1D			
0393	黑沙托纳炸药	HEXOTONAL	1.1D			
0394	三硝基间苯二酚(收敛酸),湿的,按质量含水或乙醇和水的混合物不低于20%	TRINITRORESORCINOL (STYPHNIC ACID), WETTED with not less than 20% water, or mixture of alcohol and water, by mass	1.1D			
0395	液体燃料火箭发动机	ROCKET MOTORS, LIQUID FUELLED	1.2J			
0396	液体燃料火箭发动机	ROCKET MOTORS, LIQUID FUELLED	1.3J			
0397	液体燃料火箭,带有爆炸装药	ROCKETS, LIQUID FUELLED with bursting charge	1.1J			
0398	液体燃料火箭,带有爆炸装药	ROCKETS, LIQUID FUELLED with bursting charge	1.2J			
0399	装有易燃液体的炸弹,带有爆炸装药	BOMBS WITH FLAMMABLE LIQUID with bursting charge	1.1J			
0400	装有易燃液体的炸弹,带有爆炸装药	BOMBS WITH FLAMMABLE LIQUID with bursting charge	1.2J			
0401	二苦硫,干的,或湿的,按质量含水低于10%	DIPICRYL SULPHIDE,dry or wetted with less than 10% water, by mass	1.1D			
0402	高氯酸铵	AMMONIUM PERCHLORATE	1.1D			152

表 1 (续)

联合国 编号	名称和说明	英文名称	类别 或项别	次要 危险性	包装 类别	特殊 规定
0403	空投照明弹	FLARES,AERIAL	1.4G			
0404	空投照明弹	FLARES,AERIAL	1.4S			
0405	信号弹药筒	CARTRIDGES,SIGNAL	1.4S			
0406	二亚硝基苯	DINITROSOBENZENE	1.3C			
0407	四唑-1-乙酸	TETRAZOL-1-ACETIC ACID	1.4C			
0408	起爆引信,带有保险装置	FUZES,DETONATING with protective features	1.1D			
0409	起爆引信,带有保险装置	FUZES,DETONATING with protective features	1.2D			
0410	起爆引信,带有保险装置	FUZES,DETONATING with protective features	1.4D			
0411	季戊四醇四硝酸酯(季戊炸药),按质量含蜡不低于7%	PENTAERYTHRONE TETRA-NITRATE(PENTAERYTHRITOL TETRANITRATE; PETN) with not less than 7% wax, by mass	1.1D			131
0412	武器弹药筒,带有爆炸装药	CARTRIDGES FOR WEAPONS with bursting charge	1.4E			
0413	武器弹药筒,无弹头	CARTRIDGES FOR WEAPONS, BLANK	1.2C			
0414	火炮发射药	CHARGES,PROPELLING, FOR CANNON	1.2C			
0415	推进剂	CHARGES,PROPELLING	1.2C			
0417	武器弹药筒,带惰性射弹或轻武器弹药筒	CARTRIDGES FOR WEAPONS, INERT PROJECTILE or CARTRIDGES,SMALL ARMS	1.3C			
0418	地面照明弹	FLARES,SURFACE	1.1G			
0419	地面照明弹	FLARES,SURFACE	1.2G			
0420	空投照明弹	FLARES,AERIAL	1.1G			
0421	空投照明弹	FLARES,AERIAL	1.2G			
0424	射弹,惰性带曳光剂	PROJECTILES,inert with tracer	1.3G			
0425	射弹,惰性带曳光剂	PROJECTILES,inert with tracer	1.4G			
0426	射弹,带有起爆装置或发射剂	PROJECTILES with burster or expelling charge	1.2F			
0427	射弹,带有起爆装置或发射剂	PROJECTILES with burster or expelling charge	1.4F			
0428	专用烟火制品	ARTICLES, PYROTECHNIC for technical purposes	1.1G			

表 1 (续)

联合国 编号	名称和说明	英文名称	类别 或项别	次要 危险性	包装 类别	特殊 规定
0429	专用烟火制品	ARTICLES, PYROTECHNIC for technical purposes	1.2G			
0430	专用烟火制品	ARTICLES, PYROTECHNIC for technical purposes	1.3G			
0431	专用烟火制品	ARTICLES, PYROTECHNIC for technical purposes	1.4G			
0432	专用烟火制品	ARTICLES, PYROTECHNIC for technical purposes	1.4S			
0433	块状火药(糊状火药),湿的, 按质量含乙醇不低于 17%	POWDER CAKE(POWDER PASTE), WETTED with not less than 17% alcohol, by mass	1.1C			266
0434	射弹,带有起爆装置或发射剂	PROJECTILES with burster or expelling charge	1.2G			
0435	射弹,带有起爆装置或发射剂	PROJECTILES with burster or expelling charge	1.4G			
0436	火箭,带有发射剂	ROCKETS with expelling charge	1.2C			
0437	火箭,带有发射剂	ROCKETS with expelling charge	1.3C			
0438	火箭,带有发射剂	ROCKETS with expelling charge	1.4C			
0439	聚能装药,不带雷管	CHARGES, SHAPED, without detonator	1.2D			
0440	聚能装药,不带雷管	CHARGES, SHAPED, without detonator	1.4D			
0441	聚能装药,不带雷管	CHARGES, SHAPED, without detonator	1.4S			347
0442	商品爆炸装药,不带雷管	CHARGES, EXPLOSIVE, COMMERCIAL without detonator	1.1D			
0443	商品爆炸装药,不带雷管	CHARGES, EXPLOSIVE, COMMERCIAL without detonator	1.2D			
0444	商品爆炸装药,不带雷管	CHARGES, EXPLOSIVE, COMMERCIAL without detonator	1.4D			
0445	商品爆炸装药,不带雷管	CHARGES, EXPLOSIVE, COMMERCIAL without detonator	1.4S			347
0446	可燃空弹壳,无起爆器	CASES, COMBUSTIBLE, EMPTY-WITHOUT PRIMER	1.4C			
0447	可燃空弹壳,无起爆器	CASES, COMBUSTIBLE, EMPTY, WITHOUT PRIMER	1.3C			
0448	5-巯基四唑-1-乙酸	5-MERCAPTOTETRAZOL-1-ACETIC ACID	1.4C			
0449	液体燃料鱼雷,带有或不带爆 炸装药	TORPEDOES, LIQUID FUELLED with or without bursting charge	1.1J			

表 1 (续)

联合国 编号	名称和说明	英文名称	类别 或项别	次要 危险性	包装 类别	特殊 规定
0450	液体燃料鱼雷,带惰性弹头	TORPEDOES, LIQUID FUELLED with inert head	1.3J			
0451	鱼雷,带有爆炸装药	TORPEDOES with bursting charge	1.1D			
0452	练习用手榴弹或枪榴弹	GRENADES, PRACTICE, hand or rifle	1.4G			
0453	抛绳用火箭	ROCKETS, LINE-THROWING	1.4G			
0454	点火器	IGNITERS	1.4S			
0455	非电引爆雷管,爆破用	DETONATORS, NON-ELECTRIC for blasting	1.4S			347
0456	电引爆雷管,爆破用	DETONATORS, ELECTRIC for blasting	1.4S			347
0457	塑料胶粘爆炸装药	CHARGES, BURSTING, PLASTICS BONDED	1.1D			
0458	塑料胶粘爆炸装药	CHARGES, BURSTING, PLASTICS BONDED	1.2D			
0459	塑料胶粘爆炸装药	CHARGES, BURSTING, PLASTICS BONDED	1.4D			
0460	塑料胶粘爆炸装药	CHARGES, BURSTING, PLASTICS BONDED	1.4S			347
0461	火药系部件,未另作规定的	COMPONENTS, EXPLOSIVE TRAIN, N. O. S.	1.1B			178 274
0462	爆炸性物品,未另作规定的	ARTICLES, EXPLOSIVE, N. O. S.	1.1C			178 274
0463	爆炸性物品,未另作规定的	ARTICLES, EXPLOSIVE, N. O. S.	1.1D			178 274
0464	爆炸性物品,未另作规定的	ARTICLES, EXPLOSIVE, N. O. S.	1.1E			178 274
0465	爆炸性物品,未另作规定的	ARTICLES, EXPLOSIVE, N. O. S.	1.1F			178 274
0466	爆炸性物品,未另作规定的	ARTICLES, EXPLOSIVE, N. O. S.	1.2C			178 274
0467	爆炸性物品,未另作规定的	ARTICLES, EXPLOSIVE, N. O. S.	1.2D			178 274
0468	爆炸性物品,未另作规定的	ARTICLES, EXPLOSIVE, N. O. S.	1.2E			178 274
0469	爆炸性物品,未另作规定的	ARTICLES, EXPLOSIVE, N. O. S.	1.2F			178 274
0470	爆炸性物品,未另作规定的	ARTICLES, EXPLOSIVE, N. O. S.	1.3C			178 274

表 1 (续)

联合国 编号	名称和说明	英文名称	类别 或项别	次要 危险性	包装 类别	特殊 规定
0471	爆炸性物品,未另作规定的	ARTICLES, EXPLOSIVE, N. O. S.	1.4E			178 274
0472	爆炸性物品,未另作规定的	ARTICLES, EXPLOSIVE, N. O. S.	1.4F			178 274
0473	爆炸性物质,未另作规定的	SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N. O. S.	1.1A			178 274
0474	爆炸性物质,未另作规定的	SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N. O. S.	1.1C			178 274
0475	爆炸性物质,未另作规定的	SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N. O. S.	1.1D			178 274
0476	爆炸性物质,未另作规定的	SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N. O. S.	1.1G			178 274
0477	爆炸性物质,未另作规定的	SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N. O. S.	1.3C			178 274
0478	爆炸性物质,未另作规定的	SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N. O. S.	1.3G			178 274
0479	爆炸性物质,未另作规定的	SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N. O. S.	1.4C			178 274
0480	爆炸性物质,未另作规定的	SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N. O. S.	1.4D			178 274
0481	爆炸性物质,未另作规定的	SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N. O. S.	1.4S			178 274
0482	非常不敏感爆炸性物质,未另 作规定的	SUBSTANCES, EXPLOSIVE, VERY INSENSITIVE (SUBSTANCES, EVID, N. O. S.)	1.5D			178 274
0483	环三亚甲基三硝胺(旋风炸 药;黑索金;RDX),减敏的	CYCLOTRIMETHYLENE- TRINITRAMINE(CYCLONITE; HEXOGEN;RDX), DESENSITIZED	1.1D			
0484	环四亚甲基四硝胺(奥克托金 炸药,HMX),减敏的	CYCLOTETRAMETHYLENE- TETRANITRAMINE(HMX; OCTOGEN), DESENSITIZED	1.1D			
0485	爆炸性物质,未另作规定的	SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N. O. S.	1.4G			178 274
0486	极端不敏感爆炸性物品	ARTICLES, EXPLOSIVE, EXTREMELY INSENSITIVE (ARTICLES, EED)	1.6N			
0487	发烟信号器	SIGNALS, SMOKE	1.3G			
0488	练习用弹药	AMMUNITION, PRACTICE	1.3G			

表 1 (续)

联合国 编号	名称和说明	英文名称	类别 或项别	次要 危险性	包装 类别	特殊 规定
0489	二硝基甘脲(DINGU)	DINITROGLYCOLURIL(DINGU)	1.1D			
0490	硝基三唑酮(NTO)	NITROTRIAZOLONE(NTO)	1.1D			
0491	推进剂	CHARGES, PROPELLING	1.4C			
0492	爆炸式铁路轨道信号器	SIGNALS, RAILWAY TRACK, EXPLOSIVE	1.3G			
0493	爆炸式铁路轨道信号器	SIGNALS, RAILWAY TRACK, EXPLOSIVE	1.4G			
0494	装药喷射式钻孔枪,油井用, 不带雷管	JET PERFORATING GUNS, CHARGED,oil well, without detonator	1.4D			
0495	液态推进剂	PROPELLANT, LIQUID	1.3C			224
0496	奥克托纳	OCTONAL	1.1D			
0497	液态推进剂	PROPELLANT, LIQUID	1.1C			224
0498	固态推进剂	PROPELLANT, SOLID	1.1C			
0499	固态推进剂	PROPELLANT, SOLID	1.3C			
0500	非电引爆雷管组件,爆破用	DETONATOR ASSEMBLIES, NON-ELECTRIC for blasting	1.4S			347
0501	固态推进剂	PROPELLANT, SOLID	1.4C			
0502	火箭,带有惰性弹头	ROCKETS with inert head	1.2C			
0503	气袋充气器,或气袋模件,或 安全带预拉装置	AIR BAG INFLATORS, or AIR BAG MODULES, or SEAT-BELT PRETENSIONERS	1.4G			235 289
0504	1H-四唑	1H-TETRAZOLE	1.1D			
0505	遇险求救信号器,船舶用	SIGNALS, DISTRESS, ship	1.4G			
0506	遇险求救信号器,船舶用	SIGNALS, DISTRESS, ship	1.4S			
0507	发烟信号器	SIGNALS, SMOKE	1.4S			
0508	1-羟基苯丙三唑,无水的,干的 或湿的,按质量含水小于 20%	1-HYDROXYBENZOTRIAZOLE, ANHYDROUS, dry or wetted with less than 20% water, by mass	1.3C			
0509	火药,无烟	POWDER, SMOKELESS	1.4C			
1001	溶解乙炔	ACETYLENE, DISSOLVED	2.1			
1002	压缩空气	AIR, COMPRESSED	2.2			
1003	冷冻液态空气	AIR, REFRIGERATED LIQUID	2.2	5.1		
1005	无水氨	AMMONIA, ANHYDROUS	2.3	8		23
1006	压缩氩	ARGON, COMPRESSED	2.2			
1008	三氟化硼	BORON TRIFLUORIDE	2.3	8		

表 1 (续)

联合国 编号	名称和说明	英文名称	类别 或项别	次要 危险性	包装 类别	特殊 规定
1009	溴三氟甲烷(制冷气体 R 13B1)	BROMOTRIFLUOROMETHANE (REFRIGERANT GAS R 13B1)	2.2			
1010	丁二烯,稳定的或丁二烯和碳 氢化合物的混合物,稳定的, 含丁二烯高于 40%	BUTADIENES, STABILIZED or BUTADIENES AND HYDROCAR- BON MIXTURE, STABILIZED, con- taining more than 40% butadienes	2.1			
1011	丁烷	BUTANE	2.1			
1012	丁烯	BUTYLENE	2.1			
1013	二氧化碳	CARBON DIOXIDE	2.2			
1016	压缩一氧化碳	CARBON MONOXIDE, COMPRESSED	2.3	2.1		
1017	氯	CHLORINE	2.3	5.1 8		
1018	二氟氯甲烷(制冷气体 R 22)	CHLORODIFLUOROMETHANE (REFRIGERANT GAS R 22)	2.2			
1020	五氟氯乙烷(制冷气体 R 115)	CHLOROPENTAFLUORO- ETHANE (REFRIGERANT GAS R 115)	2.2			
1021	1-氯-1,2,2,2-四氟乙烷(制冷 气体 R 124)	1-CHLORO-1,2,2,2-TETRAFLU- OROETHANE (REFRIGERANT GAS R 124)	2.2			
1022	三氟氯甲烷(制冷气体 R 13)	CHLOROTRIFLUOROMETHANE (REFRIGERANT GAS R 13)	2.2			
1023	压缩煤气	COAL GAS, COMPRESSED	2.3	2.1		
1026	氰	CYANOGEN	2.3	2.1		
1027	环丙烷	CYCLOPROPANE	2.1			
1028	二氯二氟甲烷(制冷气体 R 12)	DICHLORODIFLUORO- METHANE (REFRIGERANT GAS R12)	2.2			
1029	二氯氟甲烷(制冷气体 R 21)	DICHLOROFLUOROMETHANE (REFRIGERANT GAS R 21)	2.2			
1030	1,1-二氟乙烷(制冷气体 R 152a)	1,1-DIFLUOROETHANE (REFRIGERANT GAS R 152a)	2.1			
1032	无水二甲胺	DIMETHYLAMINE, ANHYDROUS	2.1			
1033	二甲醚	DIMETHYL ETHER	2.1			
1035	乙烷	ETHANE	2.1			
1036	乙胺	ETHYLAMINE	2.1			

表 1 (续)

联合国 编号	名称和说明	英文名称	类别 或项别	次要 危险性	包装 类别	特殊 规定
1037	乙基氯	ETHYL CHLORIDE	2.1			
1038	冷冻液态乙烯	ETHYLENE,REFRIGERATED LIQUID	2.1			
1039	甲乙醚	ETHYL METHYL ETHER	2.1			
1040	环氧乙烷,或含氮环氧乙烷, 在 50 ℃ 时最高总压力为 1 MPa(10 bar)	ETHYLENE OXIDE, or ETHYLENE OXIDE WITH NITROGEN up to a total pressure of 1 MPa(10 bar) at 50 ℃	2.3	2.1		342
1041	环氧乙烷和二氧化碳混合物, 环氧乙烷含量不低于 9%,但 不超过 87%	ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE with more than 9% but not more than 87% ethylene oxide	2.1			
1043	充氨溶液化肥,含有游离氨	FERTILIZER AMMONIATING SOLUTION with free ammonia	2.2			
1044	灭火器,装有压缩或液化气体	FIRE EXTINGUISHERS with compressed or liquefied gas	2.2			225
1045	压缩氟	FLUORINE,COMPRESSED	2.3	5.1 8		
1046	压缩氮	HELIUM,COMPRESSED	2.2			
1048	无水溴化氢	HYDROGEN BROMIDE, ANHYDROUS	2.3	8		
1049	压缩氢	HYDROGEN,COMPRESSED	2.1			
1050	无水氯化氢	HYDROGEN CHLORIDE, ANHYDROUS	2.3	8		
1051	氯化氢,稳定的,含水低于 3%	HYDROGEN CYANIDE, STABILIZED containing less than 3% water	6.1	3	I	
1052	无水氟化氢	HYDROGEN FLUORIDE, ANHYDROUS	8	6.1	I	
1053	硫化氢	HYDROGEN SULPHIDE	2.3	2.1		
1055	异丁烯	ISOBUTYLENE	2.1			
1056	压缩氮	KRYPTON,COMPRESSED	2.2			
1057	打火机或打火机加油器,装有 易燃气体	LIGHTERS or LIGHTER REFILLS containing flammable gas	2.1			201
1058	液化气体,非易燃,充有氮、二 氧化碳或空气	LIQUEFIED GASES,non-flammable, charged with nitrogen, carbon dioxide or air	2.2			
1060	甲基乙炔和丙二烯混合物,稳 定的	METHYLACETYLENE AND PROPADIENE MIXTURE, STABILIZED	2.1			

表 1 (续)

联合国 编号	名称和说明	英文名称	类别 或项别	次要 危险性	包装 类别	特殊 规定
1061	无水甲胺	METHYLAMINE, ANHYDROUS	2.1			
1062	甲基溴, 含有不超过 2% 的三氯硝基甲烷	METHYL BROMIDE with not more than 2% chloropicrin	2.3			23
1063	甲基氯(制冷气体 R 40)	METHYL CHLORIDE (REFRIGERANT GAS R 40)	2.1			
1064	甲硫醇	METHYL MERCAPTAN	2.3	2.1		
1065	压缩氮	NEON, COMPRESSED	2.2			
1066	压缩氮	NITROGEN, COMPRESSED	2.2			
1067	四氧化二氮(二氧化氮)	DINITROGEN TETROXIDE (NITROGEN DIOXIDE)	2.3	5.1 8		
1069	氯化亚硝酰	NITROSYL CHLORIDE	2.3	8		
1070	氧化亚氮	NITROUS OXIDE	2.2	5.1		
1071	压缩油气	OIL GAS, COMPRESSED	2.3	2.1		
1072	压缩氧	OXYGEN, COMPRESSED	2.2	5.1		355
1073	冷冻液态氧	OXYGEN, REFRIGERATED LIQUID	2.2	5.1		
1075	液化石油气	PETROLEUM GASES, LIQUEFIED	2.1			
1076	光气	PHOSGENE	2.3	8		
1077	丙烯	PROPYLENE	2.1			
1078	制冷气体, 未另作规定的	REFRIGERANT GAS, N. O. S.	2.2			274
1079	二氧化硫	SULPHUR DIOXIDE	2.3	8		
1080	六氟化硫	SULPHUR HEXAFLUORIDE	2.2			
1081	四氟乙烯, 稳定的	TETRAFLUOROETHYLENE, STABILIZED	2.1			
1082	三氟氯乙烯, 稳定的	TRIFLUOROCHLORO- ETHYLENE, STABILIZED	2.3	2.1		
1083	无水三甲胺	TRIMETHYLAMINE, ANHYDROUS	2.1			
1085	乙烯基溴, 稳定的	VINYL BROMIDE, STABILIZED	2.1			
1086	乙烯基氯, 稳定的	VINYL CHLORIDE, STABILIZED	2.1			
1087	乙烯基甲基醚, 稳定的	VINYL METHYL ETHER, STABILIZED	2.1			
1088	乙缩醛	ACETAL	3		II	
1089	乙醛	ACETALDEHYDE	3		I	
1090	丙酮	ACETONE	3		II	

表 1 (续)

联合国 编号	名称和说明	英文名称	类别 或项别	次要 危险性	包装 类别	特殊 规定
1091	丙酮油	ACETONE OILS	3		II	
1092	丙烯醛,稳定的	ACROLEIN,STABILIZED	6.1	3	I	354
1093	丙烯腈,稳定的	ACRYLONITRILE,STABILIZED	3	6.1	I	
1098	烯丙醇	ALLYL ALCOHOL	6.1	3	I	354
1099	烯丙基溴	ALLYL BROMIDE	3	6.1	I	
1100	烯丙基氯	ALLYL CHLORIDE	3	6.1	I	
1104	乙酸戊酯	AMYL ACETATES	3		III	
1105	戊醇	PENTANOLS	3		II	
			3		III	223
1106	戊胺	AMYLAMINE	3	8	II	
			3	8	III	223
1107	戊基氯	AMYL CHLORIDE	3		II	
1108	1-戊烯(正戊烯)	1-PENTENE( <i>n</i> -AMYLENE)	3		I	
1109	甲酸戊酯	AMYL FORMATES	3		III	
1110	正戊基甲基酮	<i>n</i> -AMYL METHYL KETONE	3		III	
1111	戊硫醇	AMYL MERCAPTAN	3		II	
1112	硝酸戊酯	AMYL NITRATE	3		III	
1113	亚硝酸戊酯	AMYL NITRITE	3		II	
1114	苯	BENZENE	3		II	
1120	丁醇	BUTANOLS	3		II	
			3		III	223
1123	乙酸丁酯	BUTYL ACETATES	3		II	
		BUTYL ACETATES	3		III	223
1125	正丁胺	<i>n</i> -BUTYLAMINE	3	8	II	
1126	1-溴丁烷	1-BROMOBUTANE	3		II	
1127	氯丁烷	CHLOROBUTANES	3		II	
1128	甲酸正丁酯	<i>n</i> -BUTYL FORMATE	3		II	
1129	丁醛	BUTYRALDEHYDE	3		II	
1130	樟脑油	CAMPHOR OIL	3		III	
1131	二硫化碳	CARBON DISULPHIDE	3	6.1	I	
1133	黏合剂,含易燃液体	ADHESIVES containing flammable liquid	3		I	
			3		II	
			3		III	223
1134	氯苯	CHLOROBENZENE	3		III	

表 1 (续)

联合国 编号	名称和说明	英文名称	类别 或项别	次要 危险性	包装 类别	特殊 规定
1135	2-氯乙醇	ETHYLENE CHLOROHYDRIN	6.1	3	I	354
1136	煤焦油馏出物,易燃	COAL TAR DISTILLATES, FLAMMABLE	3		II	
			3		III	223
1139	涂料溶液(包括用于工业或其他用途的表面处理剂或涂料,例如车辆的底漆、圆桶或琵琶桶的面料)	COATING SOLUTION (includes surface treatments or coatings used for industrial or other purposes such as vehicle undercoating, drum or barrel lining)	3		I	
			3		II	
			3		III	223
1143	丁烯醛或巴豆醛,稳定的	CROTONALDEYDE or CROTON-ALDEHYDE, STABILIZED	6.1	3	I	324 354
1144	巴豆炔	CROTONYLENE	3		I	
1145	环己烷	CYCLOHEXANE	3		II	
1146	环戊烷	CYCLOPENTANE	3		II	
1147	十氢化萘	DECAHYDRONAPHTHALENE	3		III	
1148	双丙酮醇	DIACETONE ALCOHOL	3		II	
			3		III	223
1149	二丁醚	DIBUTYL ETHERS	3		III	
1150	1,2-二氯乙烯	1,2-DICHLOROETHYLENE	3		II	
1152	二氯戊烷	DICHLOROPENTANES	3		III	
1153	乙二醇二乙醚	ETHYLENE GLYCOL DIETHYL ETHER	3		II	
			3		III	
1154	二乙胺	DIETHYLAMINE	3	8	II	
1155	二乙醚(乙醚)	DIETHYL ETHER(ETHYL ETHER)	3		I	
1156	二乙酮	DIETHYL KETONE	3		II	
1157	二异丁酮	DIISOBUTYL KETONE	3		III	
1158	二异丙胺	DIISOPROPYLAMINE	3	8	II	
1159	二异丙醚	DIISOPROPYL ETHER	3		II	
1160	二甲胺水溶液	DIMETHYLAMINE AQUEOUS SOLUTION	3	8	II	
1161	碳酸二甲脂	DIMETHYL CARBONATE	3		II	
1162	二甲基二氯硅烷	DIMETHYLDICHLORO-SILANE	3	8	II	
1163	不对称二甲肼	DIMETHYLHYDRAZINE, UNSYMMETRICAL	6.1	3 8	I	354
1164	二甲硫	DIMETHYL SULPHIDE	3		II	
1165	二噁烷	DIOXANE	3		II	

表 1 (续)

联合国 编号	名称和说明	英文名称	类别 或项别	次要 危险性	包装 类别	特殊 规定
1166	二氧戊环	DIOXOLANE	3		II	
1167	二乙烯基醚,稳定的	DIVINYL ETHER,STABILIZED	3		I	
1169	液态萃取香料	EXTRACTS, AROMATIC, LIQUID	3		II	
			3		III	223
1170	乙醇(酒精)或乙醇溶液(酒精 溶液)	ETHANOL (ETHYL ALCOHOL) or ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION)	3		II	144
			3		III	144 223
1171	乙二醇一乙醚	ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER	3		III	
1172	乙酸乙二醇一乙醚酯	ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER ACETATE	3		III	
1173	乙酸乙酯	ETHYL ACETATE	3		II	
1175	乙苯	ETHYLBENZENE	3		II	
1176	硼酸乙酯	ETHYL BORATE	3		II	
1177	乙酸-2-乙基丁酯	2-ETHYLBUTYL ACETATE	3		III	
1178	2-乙基丁醛	2-ETHYLBUTYRALDEHYDE	3		II	
1179	乙基丁基醚	ETHYL BUTYL ETHER	3		II	
1180	丁酸乙酯	ETHYL BUTYRATE	3		III	
1181	氯乙酸乙酯	ETHYL CHLOROACETATE	6.1	3	II	
1182	氯甲酸乙酯	ETHYL CHLOROFORMATE	6.1	3 8	I	354
1183	乙基二氯硅烷	ETHYLDICHLOROSILANE	4.3	3 8	I	
1184	二氯化乙烯	ETHYLENE DICHLORIDE	3	6.1	II	
1185	乙撑亚胺,稳定的	ETHYLENEIMINE,STABILIZED	6.1	3	I	354
1188	乙二醇一甲醚	ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER	3		III	
1189	乙酸乙二醇一甲醚酯	ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER ACETATE	3		III	
1190	甲酸乙酯	ETHYL FORMATE	3		II	
1191	辛醛	OCTYL ALDEHYDES	3		III	
1192	乳酸乙酯	ETHYL LACTATE	3		III	
1193	乙基甲基酮(甲乙酮)	ETHYL METHYL KETONE (METHYL ETHYL KETONE)	3		II	
1194	亚硝酸乙酯溶液	ETHYL NITRITE SOLUTION	3	6.1	I	
1195	丙酸乙酯	ETHYL PROPIONATE	3		II	
1196	乙基三氯硅烷	ETHYLTRICHLOROSILANE	3	8	II	

表 1 (续)

联合国 编号	名称和说明	英文名称	类别 或项别	次要 危险性	包装 类别	特殊 规定
1197	液态萃取调味剂	EXTRACTS, FLAVOURING, LIQUID	3		II	
			3		III	223
1198	甲醛溶液,易燃	FORMALDEHYDE SOLUTION, FLAMMABLE	3	8	III	
1199	糠醛	FURALDEHYDES	6.1	3	II	
1201	杂醇油	FUSEL OIL	3		II	
			3		III	223
1202	瓦斯油或柴油或轻质燃料油	GAS OIL or DIESEL FUEL or HEATING OIL, LIGHT	3		III	
1203	车用汽油或汽油	MOTOR SPIRIT or GASOLINE or PETROL	3		II	243
1204	硝化甘油乙醇溶液,含硝化甘 油不超过 1%	NITROGLYCERIN SOLUTION IN ALCOHOL with not more than 1% nitroglycerin	3		II	
1206	庚烷	HEPTANES	3		II	
1207	己醛	HEXALDEHYDE	3		III	
1208	己烷	HEXANES	3		II	
1210	印刷油墨,易燃,或印刷油墨 相关材料(包括印刷油墨稀释 剂或还原剂),易燃	PRINTING INK, flammable or PRINTING INK RELATED MATERIAL (including printing ink thinning or reducing compound), flam- mable	3		I	163
			3		II	163
			3		III	163 223
1212	异丁醇	ISOBUTANOL (ISOBUTYL ALCOHOL)	3		III	
1213	乙酸异丁酯	ISOBUTYL ACETATE	3		II	
1214	异丁胺	ISOBUTYLAMINE	3	8	II	
1216	异辛烯	ISOOCTENES	3		II	
1218	异戊二烯,稳定的	ISOPRENE, STABILIZED	3		I	
1219	异丙醇	ISOPROPANOL (ISOPROPYL ALCOHOL)	3		II	
1220	乙酸异丙酯	ISOPROPYL ACETATE	3		II	
1221	异丙胺	ISOPROPYLAMINE	3	8	I	
1222	硝酸异丙酯	ISOPROPYL NITRATE	3		II	26
1223	煤油	KEROSENE	3		III	
1224	液态酮类,未另作规定的	KETONES, LIQUID, N. O. S.	3		II	274
			3		III	223 274

表 1 (续)

联合国 编号	名称和说明	英文名称	类别 或项别	次要 危险性	包装 类别	特殊 规定
1228	液态硫醇,易燃,毒性,未另作规定的,或液态硫醇混合物,易燃,毒性,未另作规定的	MERCAPTANS, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, N. O. S. or MERCAPTAN MIXTURE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, N. O. S.	3	6.1	II	274
			3	6.1	III	223 274
1229	亚异丙基丙酮	MESITYL OXIDE	3		III	
1230	甲醇	METHANOL	3	6.1	II	279
1231	乙酸甲酯	METHYL ACETATE	3		II	
1233	乙酸甲基戊酯	METHYLAACETYL ACETATE	3		III	
1234	甲醛缩二甲醇(甲缩醛)	METHYLAL	3		II	
1235	甲胺水溶液	METHYLAMINE, AQUEOUS SOLUTION	3	8	II	
1237	丁酸甲酯	METHYL BUTYRATE	3		II	
1238	氯甲酸甲酯	METHYL CHLOROFORMATE	6.1	3 8	I	354
1239	甲基氯甲基醚	METHYL CHLOROMETHYL ETHER	6.1	3	I	354
1242	甲基二氯硅烷	METHYLDICHLOROSILANE	4.3	3 8	I	
1243	甲酸甲酯	METHYL FORMATE	3		I	
1244	甲基肼	METHYLHYDRAZINE	6.1	3 8	I	354
1245	甲基异丁基酮	METHYL ISOBUTYL KETONE	3		II	
1246	甲基异丙烯基酮,稳定的	METHYL ISOPROPENYL KETONE, STABILIZED	3		II	
1247	单体丙烯酸甲酯,稳定的	METHYL METHACRYLATE MONOMER, STABILIZED	3		II	
1248	丙酸甲酯	METHYL PROPIONATE	3		II	
1249	甲基丙基酮	METHYL PROPYL KETONE	3		II	
1250	甲基三氯硅烷	METHYLTRICHLOROSILANE	3	8	II	
1251	甲基乙烯基酮,稳定的	METHYL VINYL KETONE, STABILIZED	6.1	3 8	I	354
1259	羰基镍	NICKEL CARBONYL	6.1	3	I	
1261	硝基甲烷	NITROMETHANE	3		II	26
1262	辛烷	OCTANES	3		II	
1263	涂料(包括色漆、喷漆、搪瓷、着色剂、虫胶、清漆、抛光剂、液态填料和液态喷漆基料)或涂料的相关材料(包括涂料稀释或还原剂)	PAINT (including paint, lacquer, enamel, stain, shellac, varnish, polish, liquid filler and liquid lacquerbase) or PAINT RELATED MATERIAL (including paint thinning or reducing compound)	3		I	163
			3		II	163
			3		III	163 223

表 1 (续)

联合国 编号	名称和说明	英文名称	类别 或项别	次要 危险性	包装 类别	特殊 规定
1264	仲乙醛(三聚乙醛)	PARALDEHYDE	3		III	
1265	戊烷,液体	PENTANES, liquid	3		I	
			3		II	
1266	香料制品,含有易燃溶剂	PERFUMERY PRODUCTS with flammable solvents	3		II	163
			3		III	163 223
1267	石油原油	PETROLEUM CRUDE OIL	3		I	357
			3		II	357
			3		III	223 357
1268	石油馏出物,未另作规定的或石油产品,未另作规定的	PETROLEUM DISTILLATES, N. O. S. or PETROLEUM PRODUCTS, N. O. S.	3		I	
			3		II	
			3		III	223
1272	松油	PINE OIL	3		III	
1274	正丙醇	<i>n</i> -PROPANOL(PROPYL ALCOHOL, NORMAL)	3		II	
			3		III	223
1275	丙醛	PROPIONALDEHYDE	3		II	
1276	乙酸正丙酯	<i>n</i> -PROPYL ACETATE	3		II	
1277	丙胺	PROPYLAMINE	3	8	II	
1278	1-氯丙烷	1-CHLOROPROPANE	3		II	
1279	1,2-二氯丙烷	1,2-DICHLOROPROPANE	3		II	
1280	氧化丙烯	PROPYLENE OXIDE	3		I	
1281	甲酸丙酯	PROPYL FORMATES	3		II	
1282	吡啶	PYRIDINE	3		II	
1286	松香油	ROSIN OIL	3		II	
			3		III	223
1287	橡胶溶液	RUBBER SOLUTION	3		II	
			3		III	223
1288	页岩油	SHALE OIL	3		II	
			3		III	223
1289	甲醇钠的乙醇溶液	SODIUM METHYLATE SOLUTION in alcohol	3	8	II	
			3	8	III	223
1292	硅酸四乙酯	TETRAETHYL SILICATE	3		III	
1293	药用酊剂	TINCTURES, MEDICINAL	3		II	
			3		III	223

表 1 (续)

联合国 编号	名称和说明	英文名称	类别 或项别	次要 危险性	包装 类别	特殊 规定
1294	甲苯	TOLUENE	3		II	
1295	三氯硅烷	TRICHLOROSILANE	4.3	3 8	I	
1296	三乙胺	TRIETHYLAMINE	3	8	II	
1297	三甲胺水溶液,按质量含三甲胺不超过 50%	TRIMETHYLAMINE, AQUEOUS SOLUTION, not more than 50% trimethylamine, by mass	3	8	I	
			3	8	II	
			3	8	III	223
1298	三甲基氯硅烷	TRIMETHYLCHLOROSILANE	3	8	II	
1299	松节油	TURPENTINE	3		III	
1300	松节油代用品	TURPENTINE SUBSTITUTE	3		II	
			3		III	223
1301	乙酸乙烯酯,稳定的	VINYL ACETATE, STABILIZED	3		II	
1302	乙烯基乙基醚,稳定的	VINYL ETHYL ETHER, STABILIZED	3		I	
1303	乙烯叉二氯,稳定的	VINYLDENE CHLORIDE, STABILIZED	3		I	
1304	乙烯基异丁基醚,稳定的	VINYL ISOBUTYL ETHER, STABILIZED	3		II	
1305	乙烯基三氯硅烷	VINYLTRICHLOROSILANE	3	8	II	
1306	液态木材防腐剂	WOOD PRESERVATIVES, LIQUID	3		II	
			3		III	223
1307	二甲苯	XYLEMES	3		II	
			3		III	223
1308	锆,悬浮在易燃液体中	ZIRCONIUM SUSPENDED IN AFLAMMABLE LIQUID	3		I	
			3		II	
			3		III	223
1309	铝粉,有涂层的	ALUMINIUM POWDER, COATED	4.1		II	
			4.1		III	223
1310	苦味酸铵,湿的,按质量含水不低于 10%	AMMONIUM PICRATE, WETTED with not less than 10% water, by mass	4.1		I	28
1312	冰片(龙脑)	BORNEOL	4.1		III	
1313	树脂酸钙	CALCIUM RESINATE	4.1		III	
1314	熔凝树脂酸钙	CALCIUM RESINATE, FUSED	4.1		III	
1318	树脂酸钴,沉淀的	COBALT RESINATE, PRECIPITATED	4.1		III	

表 1 (续)

联合国 编号	名称和说明	英文名称	类别 或项别	次要 危险性	包装 类别	特殊 规定
1320	二硝基苯酚, 湿的, 按质量含水不低于 15%	DINITROPHENOL, WETTED with not less than 15% water, by mass	4.1	6.1	I	28
1321	二硝基苯酚盐, 湿的, 按质量含水不低于 15%	DINITROPHENOLATES, WETTED with not less than 15% water, by mass	4.1	6.1	I	28
1322	二硝基间苯二酚, 湿的, 按质量含水不低于 15%	DINITRORESORCINOL, WETTED with not less than 15% water, by mass	4.1		I	28
1323	铈铁合金	FERROCERIUM	4.1		II	249
1324	胶片, 以硝化纤维素为基料, 涂有明胶的, 碎胶片除外	FILMS, NITROCELLULOSE BASE, gelatin coated, except scrap	4.1		III	
1325	有机易燃固体, 未另作规定的	FLAMMABLE SOLID, ORGANIC, N. O. S.	4.1		II	274
			4.1		III	223 274
1326	铪粉, 湿的, 含水不低于 25% (所含过量水应看得出来) (a) 机械方法生产的, 粒径小于 53 μm; (b) 化学方法生产的, 粒径小于 840 μm	HAFNIUM POWDER, WETTED with not less than 25% water (a visible excess of water must be present) (a) mechanically produced, particle size less than 53 microns; (b) chemically produced, particle size less than 840 microns	4.1		II	
1327	干草、禾秆或碎稻草和稻壳	HAY, STRAW or BHSUSA	4.1			281
1328	环六亚甲基四胺	HEXAMETHYLENETETRAMINE	4.1		III	
1330	树脂酸锰	MANGANESE RESINATE	4.1		III	
1331	火柴, “可随处划燃”	MATCHES, "STRIKE ANYWHERE"	4.1		III	293
1332	聚乙醛	METALDEHYDE	4.1		III	
1333	铈, 板、锭或棒	CERIUM, slabs, ingots or rods	4.1		II	
1334	粗制萘或精制萘	NAPHTHALENE, CRUDE or NAPHTHALENE, REFINED	4.1		III	
1336	硝基胍(橄苦岩), 湿的, 按质量含水不低于 20%	NITROGUANIDINE (PICRITE), WETTED with not less than 20% water, by mass	4.1		I	28
1337	硝化淀粉, 湿的, 按质量含水不低于 20%	NITROSTARCH, WETTED with not less than 20% water, by mass	4.1		I	28
1338	非晶形磷	PHOSPHORUS, AMORPHOUS	4.1		III	
1339	七硫化四磷, 不含黄磷和白磷	PHOSPHORUS HEPTASULPHIDE, free from yellow and white phosphorus	4.1		II	

表 1 (续)

联合国 编号	名称和说明	英文名称	类别 或项别	次要 危险性	包装 类别	特殊 规定
1340	五硫化二磷,不含黄磷和白磷	PHOSPHORUS PENTASULPHIDE, free from yellow and white phosphorus	4.3	4.1	II	
1341	三硫化四磷,不含黄磷和白磷	PHOSPHORUS SEQUISULPHIDE, free from yellow and white phosphorus	4.1		II	
1343	三硫化二磷,不含黄磷和白磷	PHOSPHORUS TRISULPHIDE, free from yellow and white phosphorus	4.1		II	
1344	三硝基苯酚,湿的,按质量含水不低于 30%	TRINITROPHENOL, WETTED with not less than 30% water, by mass	4.1		I	28
1345	废橡胶或回收橡胶,粉末或颗粒,粒径不超过 840 μm,橡胶含量超过 45%	RUBBER SCRAP or RUBBER SHODDY, powdered or granulated, not exceeding 840 microns and rubber content exceeding 45%	4.1		II	223
1346	非晶形硅粉	SILICON POWDER, AMORPHOUS	4.1		III	32
1347	苦味酸银,湿的,按质量含水不低于 30%	SILVER PICRATE, WETTED with not less than 30% water, by mass	4.1		I	28
1348	二硝基邻甲苯酚钠,湿的,按质量含水不低于 15%	SODIUM DINITRO-o-CRESOLATE, WETTED with not less than 15% water, by mass	4.1	6.1	I	28
1349	苦氯酸钠,湿的,按质量含水不低于 20%	SODIUM PICRAMATE, WETTED with not less than 20% water, by mass	4.1		I	28
1350	硫	SULPHUR	4.1		III	242
1352	钛粉,湿的,含水不低于 25% (所含过量水应看得出来) (a) 机械方法生产的,粒径小于 53 μm; (b) 化学方法生产的,粒径小于 840 μm	TITANIUM POWDER, WETTED with not less than 25% water (a visible excess of water must be present) (a) mechanically produced, particle size less than 53 microns; (b) chemically produced particle size less than 840 microns	4.1		II	
1353	纤维或纤维织品,经过轻度硝化的硝化纤维素,未另作规定的	FIBRES or FABRICS IMPREGNATED WITH WEAKLY NITRATED NITROCELLULOSE, N. O. S.	4.1		III	
1354	三硝基苯,湿的,按质量含水不低于 30%	TRINITROBENZENE, WETTED with not less than 30% water, by mass	4.1		I	28

表 1 (续)

联合国 编号	名称和说明	英文名称	类别 或项别	次要 危险性	包装 类别	特殊 规定
1355	三硝基苯甲酸,湿的,按质量含水不低于30%	TRINITROBENZOIC ACID, WETTED with not less than 30% water, by mass	4.1		I	28
1356	三硝基甲苯,湿的,按质量含水不低于30%	TRINITROTOLUENE, WETTED with not less than 30% water, by mass	4.1		I	28
1357	硝酸脲,湿的,按质量含水不低于20%	UREA NITRATE, WETTED with not less than 20% water, by mass	4.1		I	28 227
1358	锆粉,湿的,含水不低于25% (所含过量水应看得出来) (a) 机械方法生产的,粒径小于53 μm; (b) 化学方法生产的,粒径小于840 μm	ZIRCONIUM POWDER, WETTED with not less than 25% water(a visible excess of water must be present) (a) mechanically produced, particle size less than 53 microns; (b) chemically produced particle size less than 840 microns	4.1		II	
1360	磷化钙	CALCIUM PHOSPHIDE	4.3	6.1	I	
1361	碳,来源于动物或植物	CARBON, animal or vegetable origin	4.2		II	
			4.2		III	223
1362	活性碳	CARBON, ACTIVATED	4.2		III	223
1363	椰肉干	COPRA	4.2		III	29
1364	含油废棉	COTTON WASTE, OILY	4.2		III	
1365	潮湿棉花	COTTON, WET	4.2		III	29
1369	对二硝基二甲基苯胺	<i>p</i> -NITROSODIMETHYL ANILINE	4.2		II	
1372	动物纤维,或植物纤维,烧过的、湿的或潮的	FIBRES, ANIMAL or FIBRES, VEGETABLE burnt, wet or damp	4.2		III	117
1373	动物或植物或合成的纤维或纤维织品,未另作规定的,含油	FIBRES or FABRICS, ANIMAL or VEGETABLE or SYNTHETIC, N. O. S., with oil	4.2		III	
1374	鱼粉(鱼屑),未加稳定剂的	FISH MEAL(FISH SCRAP), UNSTABILIZED	4.2		II	300
1376	废氧化铁或废海绵状铁,从提纯煤气获得的	IRON OXIDE, SPENT or IRON SPONGE, SPENT obtained from coal gas purification	4.2		III	223
1378	金属催化剂,湿的,含有可见的过量液体	METAL CATALYST, WETTED with a visible excess of liquid	4.2		II	274
1379	不饱和油类处理的纸,未完全干的(包括复写纸)	PAPER, UNSATURATED OIL TREATED, incompletely dried (including carbon paper)	4.2		III	
1380	戊硼烷	PENTABORANE	4.2	6.1	I	

表 1 (续)

联合国 编号	名称和说明	英文名称	类别 或项别	次要 危险性	包装 类别	特殊 规定
1381	白磷或黄磷,干的,或浸在水中或溶液中	PHOSPHORUS, WHITE or YELLOW, DRY or UNDER WATER or IN SOLUTION	4.2	6.1	I	
1382	无水硫化钾,或硫化钾,含结晶水低于 30%	POTASSIUM SULPHIDE, ANHYDROUS or POTASSIUM SULPHIDE with less than 30% water of crystallization	4.2		II	
1383	发火金属,未另作规定或发火合金,未另作规定的	PYROPHORIC METAL, N. O. S. or PYROPHORIC ALLOY, N. O. S.	4.2		I	274
1384	连二亚硫酸钠	SODIUM DITHIONITE (SODIUM HYDROSULPHITE)	4.2		II	
1385	无水硫化钠,或硫化钠,含结晶水低于 30%	SODIUM SULPHIDE, ANHYDROUS or SODIUM SULPHIDE with less than 30% water of crystallization	4.2		II	
1386	种子油饼,含油超过 1.5%,含水不超过 11%	SEED CAKE with more than 1.5% oil and not more than 11% moisture	4.2		III	29
1387	羊毛废料,湿的	WOOL WASTE, WET	4.2		III	117
1389	碱金属汞齐,液态	ALKALI METAL AMALGAM, LIQUID	4.3		I	182
1390	氨基碱金属	ALKALI METAL AMIDES	4.3		II	182
1391	碱金属分散体或碱土金属分散体	ALKALI METAL DISPERSION or ALKALINE EARTH METAL DISPERSION	4.3		I	182 183
1392	碱土金属汞齐,液态	ALKALINE EARTH METAL AMALGAM, LIQUID	4.3		I	183
1393	碱土金属合金,未另作规定的	ALKALINE EARTH METAL ALLOY, N. O. S.	4.3		II	
1394	碳化铝	ALUMINIUM CARBIDE	4.3		II	
1395	硅铝铁合金粉	ALUMINIUM FERROSILICON POWDER	4.3	6.1	II	
1396	铝粉,无涂层的	ALUMINIUM POWDER, UNCOATED	4.3		II	
			4.3		III	223
1397	磷化铝	ALUMINIUM PHOSPHIDE	4.3	6.1	I	
1398	硅铝粉,无涂层的	ALUMINIUM SILICON POWDER, UNCOATED	4.3		III	37 223
1400	钡	BARIUM	4.3		II	
1401	钙	CALCIUM	4.3		II	

表 1 (续)

联合国 编号	名称和说明	英文名称	类别 或项别	次要 危险性	包装 类别	特殊 规定
1402	碳化钙	CALCIUM CARBIDE	4.3		I	
			4.3		II	
1403	氰 氨 化 钙, 含 碳 化 钙 高 于 0.1%	CALCIUM CYANAMIDE with more than 0.1% calcium carbide	4.3		III	38
1404	氯化钙	CALCIUM HYDRIDE	4.3		I	
1405	硅化钙	CALCIUM SILICIDE	4.3		II	
			4.3		III	223
1407	铯	CAESIUM	4.3		I	
1408	硅铁, 含硅不低于 30%, 但不 超过于 90%	FERROSILICON with 30% or more but less than 90% silicon	4.3	6.1	III	39 223
1409	金属氢化物, 遇水反应, 未另 作规定的	METAL HYDRIDES, WATER-RE-ACTIVE, N.O.S.	4.3		I	274
			4.3		II	274
1410	氢化铝锂	LITHIUM ALUMINIUM HYDRIDE	4.3		I	
1411	氢化铝锂的醚溶液	LITHIUM ALUMINIUM HYDRIDE, ETHEREAL	4.3	3	I	
1413	硼氢化锂	LITHIUM BOROHYDRIDE	4.3		I	
1414	氢化锂	LITHIUM HYDRIDE	4.3		I	
1415	锂	LITHIUM	4.3		I	
1417	硅锂合金	LITHIUM SILICON	4.3		II	
1418	镁粉或镁合金粉	MAGNESIUM POWDER or MAGNESIUM ALLOYS POWDER	4.3	4.2	I	
			4.3	4.2	II	
			4.3	4.2	III	223
1419	磷化铝镁	MAGNESIUM ALUMINIUM PHOSPHIDE	4.3	6.1	I	
1420	钾金属合金, 液态	POTASSIUM METAL ALLOYS, LIQUID	4.3		I	
1421	液态碱金属合金, 未另作规 定的	ALKALI METAL ALLOY, LIQUID, N.O.S.	4.3		I	182
1422	钾钠合金, 液态	POTASSIUM SODIUM ALLOYS, LIQUID	4.3		I	
1423	铷	RUBIDIUM	4.3		I	
1426	硼氢化钠	SODIUM BOROHYDRIDE	4.3		I	
1427	氢化钠	SODIUM HYDRIDE	4.3		I	
1428	钠	SODIUM	4.3		I	
1431	甲醇钠	SODIUM METHYLATE	4.2	8	II	

表 1 (续)

联合国 编号	名称和说明	英文名称	类别 或项别	次要 危险性	包装 类别	特殊 规定
1432	磷化钠	SODIUM PHOSPHIDE	4.3	6.1	I	
1433	磷化锡	STANNIC PHOSPHIDES	4.3	6.1	I	
1435	锌灰	ZINC ASHES	4.3		III	223
1436	锌粉或锌粉尘	ZINC POWDER or ZINC DUST	4.3	4.2	I	
			4.3	4.2	II	
			4.3	4.2	III	223
1437	氢化锆	ZIRCONIUM HYDRIDE	4.1		II	
1438	硝酸铝	ALUMINIUM NITRATE	5.1		III	
1439	重铬酸铵	AMMONIUM DICHROMATE	5.1		II	
1442	高氯酸铵	AMMONIUM PERCHLORATE	5.1		II	152
1444	过硫酸铵	AMMONIUM PERSULPHATE	5.1		III	
1445	氯酸钡, 固态	BARIUM CHLORATE, SOLID	5.1	6.1	II	
1446	硝酸钡	BARIUM NITRATE	5.1	6.1	II	
1447	高氯酸钡, 固态	BARIUM PERCHLORATE, SOLID	5.1	6.1	II	
1448	高锰酸钡	BARIUM PERMANGANATE	5.1	6.1	II	
1449	过氧化钡	BARIUM PEROXIDE	5.1	6.1	II	
1450	无机溴酸盐, 未另作规定的	BROMATES, INORGANIC, N. O. S.	5.1		II	274 350
1451	硝酸铯	CAESIUM NITRATE	5.1		III	
1452	氯酸钙	CALCIUM CHLORATE	5.1		II	
1453	亚氯酸钙	CALCIUM CHLORITE	5.1		II	
1454	硝酸钙	CALCIUM NITRATE	5.1		III	208
1455	高氯酸钙	CALCIUM PERCHLORATE	5.1		II	
1456	高锰酸钙	CALCIUM PERMANGANATE	5.1		II	
1457	过氧化钙	CALCIUM PEROXIDE	5.1		II	
1458	氯酸盐和硼酸盐混合物	CHLORATE AND BORATE MIXTURE	5.1		II	
			5.1		III	223
1459	氯酸盐和氯化镁混合物, 固态	CHLORATE AND MAGNESIUM CHLORIDE MIXTURE, SOLID	5.1		II	
			5.1		III	223
1461	无机氯酸盐, 未另作规定的	CHLORATES, INORGANIC, N. O. S.	5.1		II	274 351
1462	无机亚氯酸盐, 未另作规定的	CHLORITES, INORGANIC, N. O. S.	5.1		II	274 352
1463	无水三氧化铬	CHROMIUM TRIOXIDE, ANHYDROUS	5.1	6.1 8	II	

表 1 (续)

联合国 编号	名称和说明	英文名称	类别 或项别	次要 危险性	包装 类别	特殊 规定
1465	硝酸钕镨	DIDYMIUM NITRATE	5.1		III	
1466	硝酸铁	FERRIC NITRATE	5.1		III	
1467	硝酸胍	GUANIDINE NITRATE	5.1		III	
1469	硝酸铅	LEAD NITRATE	5.1	6.1	II	
1470	高氯酸铅,固态	LEAD PERCHLORATE,SOLID	5.1	6.1	II	
1471	次氯酸锂,干的,或次氯酸锂 混合物	LITHIUM HYPOCHLORITE, DRY or LITHIUM HYPOCHLORITE MIXTURE	5.1		II	
					III	223
1472	过氧化锂	LITHIUM PEROXIDE	5.1		II	
1473	溴酸镁	MAGNESIUM BROMATE	5.1		II	
1474	硝酸镁	MAGNESIUM NITRATE	5.1		III	332
1475	高氯酸镁	MAGNESIUM PERCHLORATE	5.1		II	
1476	过氧化镁	MAGNESIUM PEROXIDE	5.1		II	
1477	无机硝酸盐,未另作规定的	NITRATES, INORGANIC, N. O. S.	5.1		II	
			5.1		III	223
1479	氧化性固体,未另作规定的	OXIDIZING SOLID, N. O. S.	5.1		I	274
			5.1		II	274
			5.1		III	223 274
1481	无机高氯酸盐,未另作规定的	PERCHLORATES, INORGANIC, N. O. S.	5.1		II	
			5.1		III	223
1482	无机高锰酸盐,未另作规定的	PERMANGANATES, INORGANIC, N. O. S.	5.1		II	206 274 353
			5.1		III	206 223 274 353
1483	无机过氧化物,未另作规定的	PEROXIDES, INORGANIC, N. O. S.	5.1		II	
			5.1		III	223
1484	溴酸钾	POTASSIUM BROMATE	5.1		II	
1485	氯酸钾	POTASSIUM CHLORATE	5.1		II	
1486	硝酸钾	POTASSIUM NITRATE	5.1		III	
1487	硝酸钾和亚硝酸钠混合物	POTASSIUM NITRATE AND SODIUM NITRITE MIXTURE	5.1		II	
1488	亚硝酸钾	POTASSIUM NITRITE	5.1		II	

表 1 (续)

联合国 编号	名称和说明	英文名称	类别 或项别	次要 危险性	包装 类别	特殊 规定
1489	高氯酸钾	POTASSIUM PERCHLORATE	5.1		II	
1490	高锰酸钾	POTASSIUM PERMANGANATE	5.1		II	
1491	过氧化钾	POTASSIUM PEROXIDE	5.1		I	
1492	过硫酸钾	POTASSIUM PERSULPHATE	5.1		III	
1493	硝酸银	SILVER NITRATE	5.1		II	
1494	溴酸钠	SODIUM BROMATE	5.1		II	
1495	氯酸钠	SODIUM CHLORATE	5.1		II	
1496	亚氯酸钠	SODIUM CHLORITE	5.1		II	
1498	硝酸钠	SODIUM NITRATE	5.1		III	
1499	硝酸钠和硝酸钾混合物	SODIUM NITRATE AND POTASSIUM NITRATE MIXTURE	5.1		III	
1500	亚硝酸钠	SODIUM NITRITE	5.1	6.1	III	
1502	高氯酸钠	SODIUM PERCHLORATE	5.1		II	
1503	高锰酸钠	SODIUM PERMANGANATE	5.1		II	
1504	过氧化钠	SODIUM PEROXIDE	5.1		I	
1505	过硫酸钠	SODIUM PERSULPHATE	5.1		III	
1506	氯酸锶	STRONTIUM CHLORATE	5.1		II	
1507	硝酸锶	STRONTIUM NITRATE	5.1		III	
1508	高氯酸锶	STRONTIUM PERCHLORATE	5.1		II	
1509	过氧化锶	STRONTIUM PEROXIDE	5.1		II	
1510	四硝基甲烷	TETRANITROMETHANE	6.1	5.1	I	354
1511	过氧化氢脲	UREA HYDROGEN PEROXIDE	5.1	8	III	
1512	亚硝酸锌铵	ZINC AMMONIUM NITRITE	5.1		II	
1513	氯酸锌	ZINC CHLORATE	5.1		II	
1514	硝酸锌	ZINC NITRATE	5.1		II	
1515	高锰酸锌	ZINC PERMANGANATE	5.1		II	
1516	过氧化锌	ZINC PEROXIDE	5.1		II	
1517	苦氨酸锆, 湿的, 按质量含水 不低于 20%	ZIRCONIUM PICRAMATE, WETTED with not less than 20% wa- ter, by mass	4.1		I	28
1541	丙酮合氰化氢, 稳定的	ACETONE CYANOHYDRIN, STABILIZED	6.1		I	354
1544	固态生物碱, 未另作规定的, 或固态生物碱盐类, 未另作规 定的	ALKALOIDS, SOLID, N. O. S. or ALKALOID SALTS, SOLID, N. O. S.	6.1		I	43 274
			6.1		II	43 274
			6.1		III	43 223 274

表 1 (续)

联合国 编号	名称和说明	英文名称	类别 或项别	次要 危险性	包装 类别	特殊 规定
1545	异硫氰酸烯丙酯,稳定的	ALLYL ISOTHIOCYANATE, STABILIZED	6.1	3	II	
1546	砷酸铵	AMMONIUM ARSENATE	6.1		II	
1547	苯胺	ANILINE	6.1		II	279
1548	盐酸苯胺	ANILINE HYDROCHLORIDE	6.1		III	
1549	固态无机锑化合物,未另作规定的	ANTIMONY COMPOUND, INORGANIC, SOLID, N. O. S.	6.1		III	45 274
1550	乳酸锑	ANTIMONY LACTATE	6.1		III	
1551	酒石酸氧锑钾	ANTIMONY POTASSIUM TARTRATE	6.1		III	
1553	液态砷酸	ARSENIC ACID, LIQUID	6.1		I	
1554	固态砷酸	ARSENIC ACID, SOLID	6.1		II	
1555	溴化砷	ARSENIC BROMIDE	6.1		II	
1556	液态砷化合物,未另作规定的,无机物,包括: 砷酸盐,未另作规定的; 亚砷酸盐,未另作规定的; 硫化砷,未另作规定的	ARSENIC COMPOUND, LIQUID, N. O. S., inorganic, including: Arse-nates, n. o. s.; Arsenites, n. o. s.; and Arsenic sulphides, n. o. s.	6.1		I	43 274
			6.1		II	43 274
			6.1		III	43 223 274
1557	固态砷化合物,未另作规定的无机物,包括: 砷酸盐,未另作规定的; 亚砷酸盐,未另作规定的; 硫化砷,未另作规定的	ARSENIC COMPOUND, SOLID, N. O. S., inorganic, including: Arsenates, n. o. s.; Arsenites, n. o. s.; and Arsenic sulphides, n. o. s.	6.1		I	43 274
			6.1		II	43 274
			6.1		III	43 223 274
1558	砷	ARSENIC	6.1		II	
1559	五氧化二砷	ARSENIC PENTOXIDE	6.1		II	
1560	三氯化砷	ARSENIC TRICHLORIDE	6.1		I	
1561	三氧化二砷	ARSENIC TRIOXIDE	6.1		II	
1562	砷粉	ARSENICAL DUST	6.1		II	
1564	钡化合物,未另作规定的	BARIUM COMPOUND, N. O. S.	6.1		II	177 274
			6.1		III	177 223 274

表 1 (续)

联合国 编号	名称和说明	英文名称	类别 或项别	次要 危险性	包装 类别	特殊 规定
1565	氰化钡	BARIUM CYANIDE	6.1		I	
1566	铍化合物,未另作规定的	BERYLLIUM COMPOUND, N. O. S.	6.1		II	274
			6.1		III	223 274
1567	铍粉	BERYLLIUM POWDER	6.1	4.1	II	
1569	溴丙酮	BROMOACETONE	6.1	3	II	
1570	二甲马钱子碱(番木鳖碱)	BRUCINE	6.1		I	43
1571	叠氮化钡,湿的,按质量含水不高于50%	BARIUM AZIDE, WETTED with not less than 50% water, by mass	4.1	6.1	I	28
1572	卡可基酸(二甲次砷酸)	CACODYLIC ACID	6.1		II	
1573	砷酸钙	CALCIUM ARSENATE	6.1		II	
1574	固态砷酸钙和亚砷酸钙混合物	CALCIUM ARSENATE AND CALCIUM ARSENITE MIXTURE, SOLID	6.1		II	
1575	氰化钙	CALCIUM CYANIDE	6.1		I	
1577	液态二硝基氯苯	CHLORODINITROBENZENES, LIQUID	6.1		II	279
1578	硝基氯苯,固态	CHLORONITROBENZENES, SOLID	6.1		II	279
1579	盐酸盐对氯邻甲苯胺,固态	4-CHLORO <i>o</i> -TOLUIDINE HYDROCHLORIDE, SOLID	6.1		III	
1580	三氯硝基甲烷(氯化苦)	CHLOROPICRIN	6.1		I	354
1581	三氯硝基甲烷和甲基溴混合物,含三氯硝基甲烷高于2%	CHLOROPICRIN AND METHYL BROMIDE MIXTURE with more than 2% chloropicrin	2.3			
1582	三氯硝基甲烷和甲基氯混合物	CHLOROPICRIN AND METHYL CHLORIDE MIXTURE	2.3			
1583	三氯硝基甲烷混合物,未另作规定的	CHLOROPICRIN MIXTURE, N. O. S.	6.1		I	274 315
			6.1		II	274
			6.1		III	223 274
1585	乙酰亚砷酸铜	COPPER ACETOARSENITE	6.1		II	
1586	亚砷酸铜	COPPER ARSENITE	6.1		II	
1587	氰化铜	COPPER CYANIDE	6.1		II	

表 1 (续)

联合国 编号	名称和说明	英文名称	类别 或项别	次要 危险性	包装 类别	特殊 规定
1588	固态无机氰化物, 未另作规定的	CYANIDES, INORGANIC, SOLID, N. O. S.	6.1		I	47 274
			6.1		II	47 274
			6.1		III	47 223 274
1589	氯化氰, 稳定的	CYANOGEN CHLORIDE, STABILIZED	2.3	8		
1590	液态二氯苯胺	DICHLOROANILINES, LIQUID	6.1		II	279
1591	邻二氯苯	<i>o</i> -DICHLOROBENZENE	6.1		III	279
1593	二氯甲烷	DICHLOROMETHANE	6.1		III	
1594	硫酸二乙酯	DIETHYL SULPHATE	6.1		II	
1595	硫酸二甲酯	DIMETHYL SULPHATE	6.1	8	I	354
1596	二硝基苯胺	DINITROANILINES	6.1		II	
1597	液态二硝基苯	DINITROBENZENES, LIQUID	6.1		II	
			6.1		III	223
1598	二硝基邻甲酚	DINITRO <i>o</i> -CRESOL	6.1		II	43
1599	二硝基苯酚溶液	DINITROPHENOL SOLUTION	6.1		II	
			6.1		III	223
1600	熔融二硝基甲苯	DINITROTOLUENES, MOLTEN	6.1		II	
1601	固态消毒剂, 毒性, 未另作规定的	DISINFECTANT, SOLID, TOXIC, N. O. S.	6.1		I	274
			6.1		II	274
			6.1		III	274
1602	液态染料, 毒性, 未另作规定的, 或液态染料中间产品, 毒性, 未另作规定的	DYE, LIQUID, TOXIC, N. O. S. or DYE INTERMEDIATE, LIQUID, TOXIC, N. O. S.	6.1		I	274
			6.1		II	274
			6.1		III	223 274
1603	溴乙酸乙酯	ETHYL BROMOACETATE	6.1	3	II	
1604	1,2-乙二胺(乙撑二胺)	ETHYLENEDIAMINE	8	3	II	
1605	二溴化乙烯(乙撑二溴)	ETHYLENE DIBROMIDE	6.1		I	354
1606	砷酸铁	FERRIC ARSENATE	6.1		II	
1607	亚砷酸铁	FERRIC ARSENITE	6.1		II	
1608	砷酸亚铁	FERROUS ARSENATE	6.1		II	
1611	四磷酸六乙酯	HEXAETHYL TETRAPHOSPHATE	6.1		II	
1612	四磷酸六乙酯和压缩气体混合物	HEXAETHYL TETRAPHOSPHATE AND COMPRESSED GAS MIXTURE	2.3			

表 1 (续)

联合国 编号	名称和说明	英文名称	类别 或项别	次要 危险性	包装 类别	特殊 规定
1613	氢氰酸水溶液(氰化氢水溶液),含氰化氢不超过 20%	HYDROCYANIC ACID, AQUEOUS SOLUTION (HYDROGEN CYANIDE, AQUEOUS SOLUTION) with not more than 20% hydrogen cyanide	6.1		I	48
1614	氰化氢,稳定的,含水低于 3%,被多孔惰性材料吸收	HYDROGEN CYANIDE, STABILIZED, containing less than 3% water and absorbed in a porous inert material	6.1		I	
1616	醋酸铅(乙酸铅)	LEAD ACETATE	6.1		III	
1617	砷酸铅	LEAD ARSENATES	6.1		II	
1618	亚砷酸铅	LEAD ARSENITES	6.1		II	
1620	氯化铅	LEAD CYANIDE	6.1		II	
1621	伦敦紫	LONDON PURPLE	6.1		II	43
1622	砷酸镁	MAGNESIUM ARSENATE	6.1		II	
1623	砷酸汞	MERCURIC ARSENATE	6.1		II	
1624	氯化汞	MERCURIC CHLORIDE	6.1		II	
1625	硝酸汞	MERCURIC NITRATE	6.1		II	
1626	氯化汞钾	MERCURIC POTASSIUM CYANIDE	6.1		I	
1627	硝酸亚汞	MERCUROUS NITRATE	6.1		II	
1629	乙酸汞(醋酸汞)	MERCURY ACETATE	6.1		II	
1630	氯化汞铵	MERCURY AMMONIUM CHLORIDE	6.1		II	
1631	苯甲酸汞	MERCURY BENZOATE	6.1		II	
1634	溴化汞	MERCURY BROMIDES	6.1		II	
1636	氰化汞	MERCURY CYANIDE	6.1		II	
1637	葡萄糖酸汞	MERCURY GLUCONATE	6.1		II	
1638	碘化汞	MERCURY IODIDE	6.1		II	
1639	核酸汞	MERCURY NUCLEATE	6.1		II	
1640	油酸汞	MERCURY OLEATE	6.1		II	
1641	氧化汞	MERCURY OXIDE	6.1		II	
1642	氯氧化汞,减敏的	MERCURY OXYCYANIDE, DESENSITIZED	6.1		II	
1643	碘化汞钾	MERCURY POTASSIUM IODIDE	6.1		II	
1644	水杨酸汞	MERCURY SALICYLATE	6.1		II	
1645	硫酸汞	MERCURY SULPHATE	6.1		II	

表 1 (续)

联合国编号	名称和说明	英文名称	类别或项别	次要危险性	包装类别	特殊规定
1646	硫氰酸汞	MERCURY THIOCYANATE	6.1		II	
1647	液态甲基溴和二溴化乙烯混合物	METHYL BROMIDE AND ETHYLENE DIBROMIDE MIXTURE, LIQUID	6.1		I	354
1648	乙腈	ACETONITRILE	3		II	
1649	发动机燃料抗爆剂混合物	MOTOR FUEL ANTI-KNOCK MIXTURE	6.1		I	
1650	$\beta$ -萘胺·固态	beta-NAPHTHYLAMINE, SOLID	6.1		II	
1651	萘硫脲	NAPHTHYLTHIOUREA	6.1		II	43
1652	萘脲	NAPHTHYLUREA	6.1		II	
1653	氯化镍	NICKEL CYANIDE	6.1		II	
1654	烟碱	NICOTINE	6.1		II	
1655	固态烟碱化合物,未另作规定的,或固态烟碱制剂,未另作规定的	NICOTINE COMPOUND, SOLID, N. O. S. or NICOTINE PREPARATION, SOLID, N. O. S.	6.1		I	43 274
			6.1		II	43 274
			6.1		III	43 223 274
1656	液态盐酸烟碱或盐酸烟碱溶液	NICOTINE HYDROCHLORIDE, LIQUID or SOLUTION	6.1		II	43
			6.1		III	43 223
1657	水杨酸烟碱	NICOTINE SALICYLATE	6.1		II	
1658	硫酸烟碱溶液	NICOTINE SULPHATE SOLUTION	6.1		II	
			6.1		III	223
1659	酒石酸烟碱	NICOTINE TARTRATE	6.1		II	
1660	压缩一氧化氮	NITRIC OXIDE, COMPRESSED	2.3	5.1 8		
1661	硝基苯胺(邻、间、对)	NITROANILINES ( <i>o</i> -, <i>m</i> -, <i>p</i> -)	6.1		II	279
1662	硝基苯	NITROBENZENE	6.1		II	279
1663	硝基苯酚(邻、间、对)	NITROPHENOLS ( <i>o</i> -, <i>m</i> -, <i>p</i> -)	6.1		III	279
1664	液态硝基甲苯	NITROTOLUENES, LIQUID	6.1		II	
1665	液态硝基二甲苯	NITROXYLENES, LIQUID	6.1		II	
1669	五氯乙烷	PENTACHLOROETHANE	6.1		II	
1670	全氯甲硫醇	PERCHLOROMETHYL MERCAPTAN	6.1		I	354
1671	固态苯酚	PHENOL, SOLID	6.1		II	279

表 1 (续)

联合国编号	名称和说明	英文名称	类别或项别	次要危险性	包装类别	特殊规定
1672	二氯化苯胺	PHENYLCARBYLAMINE CHLORIDE	6.1		I	
1673	苯二胺(邻、间、对)	PHENYLENEDIAMINES ( <i>o</i> -, <i>m</i> -, <i>p</i> -)	6.1		III	279
1674	乙酸苯汞	PHENYLMERCURIC ACETATE	6.1		II	43
1677	砷酸钾	POTASSIUM ARSENATE	6.1		II	
1678	亚砷酸钾	POTASSIUM ARSENITE	6.1		II	
1679	氯亚铜酸钾	POTASSIUM CUPROCYANIDE	6.1		II	
1680	氰化钾, 固态	POTASSIUM CYANIDE, SOLID	6.1		I	
1683	亚砷酸银	SILVER ARSENITE	6.1		II	
1684	氰化银	SILVER CYANIDE	6.1		II	
1685	砷酸钠	SODIUM ARSENATE	6.1		II	
1686	亚砷酸钠水溶液	SODIUM ARSENITE, AQUEOUS SOLUTION	6.1		II	43
			6.1		III	43 223
1687	叠氮化钠	SODIUM AZIDE	6.1		II	
1688	卡可酸钠(二甲胂酸钠)	SODIUM CACODYLATE	6.1		II	
1689	氰化钠, 固态	SODIUM CYANIDE, SOLID	6.1		I	
1690	氟化钠, 固态	SODIUM FLUORIDE, SOLID	6.1		III	
1691	亚砷酸锶	STRONTIUM ARSENITE	6.1		II	
1692	马钱子碱或马钱子碱盐	STRYCHNINE or STRYCHNINE SALTS	6.1		I	
1693	液态催泪性毒气物质, 未另作规定的	TEAR GAS SUBSTANCE, LIQUID, N. O. S.	6.1		I	274
			6.1		II	274
1694	液态溴苄基氰	BROMOBENZYL CYANIDES, LIQUID	6.1		I	138
1695	氯丙酮, 稳定的	CHLOROACETONE, STABILIZED	6.1	3 8	I	354
1697	氯乙酰苯, 固态	CHLOROACETOPHENONE, SOLID	6.1		II	
1698	二苯胺氯胂	DIPHENYLAMINE CHLOROARSINE	6.1		I	
1699	液态二苯氯胂	DIPHENYLCHLOROARSINE, LIQUID	6.1		I	
1700	催泪性毒气筒	TEAR GAS CANDLES	6.1	4.1	II	
1701	甲苄基溴(二甲苯基溴), 液态	XYLYL BROMIDE, LIQUID	6.1		II	
1702	1,1,2,2-四氯乙烷	1,1,2,2-TETRACHLOROETHANE	6.1		II	
1704	二硫代焦磷酸四乙酯	TETRAETHYL DITHIOPYROPHOSPHATE	6.1		II	43

表 1 (续)

联合国编号	名称和说明	英文名称	类别或项别	次要危险性	包装类别	特殊规定
1707	铊化合物,未另作规定的	THALLIUM COMPOUND, N. O. S.	6.1		II	43
1708	液态甲苯胺	TOLUIDINES, LIQUID	6.1		II	279
1709	2,4-甲苯二胺,固态	2,4-TOLUYLENEDIAMINE, SOLID	6.1		III	
1710	三氯乙烯	TRICHLOROETHYLENE	6.1		III	
1711	液态二甲基苯胺	XYLIDINES, LIQUID	6.1		II	
1712	砷酸锌、亚砷酸锌或砷酸锌和亚砷酸锌混合物	ZINC ARSENATE, ZINC ARSENITE or ZINC ARSENATE AND ZINC ARSENITE MIXTURE	6.1		II	
1713	氯化锌	ZINC CYANIDE	6.1		I	
1714	磷化锌	ZINC PHOSPHIDE	4.3	6.1	I	
1715	乙酸酐	ACETIC ANHYDRIDE	8	3	II	
1716	乙酰溴	ACETYL BROMIDE	8		II	
1717	乙酰氯	ACETYL CHLORIDE	3	8	II	
1718	磷酸二氢丁酯	BUTYL ACID PHOSPHATE	8		III	
1719	苛性碱液体,未另作规定的	CAUSTIC ALKALI LIQUID, N. O. S.	8		II	274
			8		III	223 274
1722	氯甲酸烯丙酯	ALLYL CHLOROFORMATE	6.1	3 8	I	
1723	烯丙基碘	ALLYL IODIDE	3	8	II	
1724	烯丙基三氯硅烷,稳定的	ALLYLTRICHLOROSILANE, STABILIZED	8	3	II	
1725	无水溴化铝	ALUMINIUM BROMIDE, ANHYDROUS	8		II	
1726	无水氯化铝	ALUMINIUM CHLORIDE, ANHYDROUS	8		II	
1727	固态二氟化氢铵	AMMONIUM HYDROGENDIFLUORIDE, SOLID	8		II	
1728	戊基三氯硅烷	AMYLTRICHLOROSILANE	8		II	
1729	茴香酰氯	ANISOYL CHLORIDE	8		II	
1730	液态五氯化锑	ANTIMONY PENTACHLORIDE, LIQUID	8		II	
1731	五氯化锑溶液	ANTIMONY PENTACHLORIDE SOLUTION	8		II	
			8		III	223
1732	五氟化锑	ANTIMONY PENTAFLUORIDE	8	6.1	II	
1733	三氯化锑	ANTIMONY TRICHLORIDE	8		II	

表 1 (续)

联合国编号	名称和说明	英文名称	类别或项别	次要危险性	包装类别	特殊规定
1736	苯酰氯	BENZOYL CHLORIDE	8		II	
1737	苄基溴	BENZYL BROMIDE	6.1	8	II	
1738	苄基氯	BENZYL CHLORIDE	6.1	8	II	
1739	氯甲酸苄酯	BENZYL CHLOROFORMATE	8		I	
1740	固态二氟氢化物, 未另作规定的	HYDROGENDIFLUORIDES, N. O. S.	8		II	
			8		III	223
1741	三氯化硼	BORON TRICHLORIDE	2.3	8		
1742	三氟化硼合乙酸, 液态	BORON TRIFLUORIDE ACETIC ACID COMPLEX, LIQUID	8		II	
1743	三氟化硼合丙酸, 液态	BORON TRIFLUORIDE PROPIONIC ACID COMPLEX, LIQUID	8		II	
1744	溴或溴溶液	BROMINE or BROMINE SOLUTION	8	6.1	I	
1745	五氟化溴	BROMINE PENTAFLUORIDE	5.1	6.1 8	I	
1746	三氟化溴	BROMINE TRIFLUORIDE	5.1	6.1 8	I	
1747	丁基三氯硅烷	BUTYLTRICHLOROSILANE	8	3	II	
1748	次氯酸钙, 干的, 或次氯酸钙 混合物, 干的, 含有效氯高于 39% (有效氧 8.8%)	CALCIUM HYPOCHLORITE, DRY or CALCIUM HYPOCHLORITE MIXTURE, DRY with more than 39% available chlorine (8.8% available oxygen)	5.1		II	314
			5.1		III	316
1749	三氟化氯	CHLORINE TRIFLUORIDE	2.3	5.1 8		
1750	氯乙酸溶液	CHLOROACETIC ACID SOLUTION	6.1	8	II	
1751	固态氯乙酸	CHLOROACETIC ACID, SOLID	6.1	8	II	
1752	氯乙酰氯	CHLOROACETYL CHLORIDE	6.1	8	I	354
1753	氯苯基三氯硅烷	CHLOROPHENYL- TRICHLOROSILANE	8		II	
1754	氯磺酸(含或不含三氧化硫)	CHLOROSULPHONIC ACID (with or without sulphur trioxide)	8		I	
1755	铬酸溶液	CHROMIC ACID SOLUTION	8		II	
			8		III	223
1756	固态氟化铬	CHROMIC FLURIDE SOLID	8		II	

表 1 (续)

联合国编号	名称和说明	英文名称	类别或项别	次要危险性	包装类别	特殊规定
1757	氟化铬溶液	CHROMIC FLUORIDE SOLUTION	8		II	
			8		III	223
1758	氯氧化铬	CHROMIUM OXYCHLORIDE	8		I	
1759	腐蚀性固体,未另作规定的	CORROSIVE SOLID, N. O. S.	8		I	274
			8		II	274
			8		III	223 274
1760	腐蚀性液体,未另作规定的	CORROSIVE LIQUID, N. O. S.	8		I	274
			8		II	274
			8		III	223 274
1761	铜乙二胺溶液	CUPRIETHYLENEDIAMINE SOLUTION	8	6.1	II	
			8	6.1	III	223
1762	环己烯基三氯硅烷	CYCLOHEXENYL-TRICHLOROSILANE	8		II	
1763	环己基三氯硅烷	CYCLOHEXYLTRICHLOROSILANE	8		II	
1764	二氯乙酸	DICHLOROACETIC ACID	8		II	
1765	二氯乙酰氯	DICHLOROACETYL CHLORIDE	8		II	
1766	二氯苯基三氯硅烷	DICHLOROPHENYL-TRICHLOROSILANE	8		II	
1767	二乙基二氯硅烷	DIETHYLDICHLOROSILANE	8	3	II	
1768	无水二氟磷酸	DIFLUOROPHOSPHORIC ACID, ANHYDROUS	8		II	
1769	二苯基二氯硅烷	DIPHENYLDICHLOROSILANE	8		II	
1770	二苯甲基溴	DIPHENYLMETHYL BROMIDE	8		II	
1771	十二烷基三氯硅烷	DODECYLTRICHLOROSILANE	8		II	
1773	无水氯化铁	FERRIC CHLORIDE, ANHYDROUS	8		III	
1774	灭火器起动剂,腐蚀性液体	FIRE EXTINGUISHER CHARGES, corrosive liquid	8		II	
1775	氟硼酸	FLUOROBORIC ACID	8		II	
1776	无水氟磷酸	FLUOROPHOSPHORIC ACID, ANHYDROUS	8		II	
1777	氟磺酸	FLUOROSULPHONIC ACID	8		I	
1778	氟硅酸	FLUOROSILICIC ACID	8		II	
1779	甲酸,按质量含酸高于 85%	FORMIC ACID with more than 85% acid by mass	8	3	II	
1780	反丁烯二酰氯(富马酰氯)	FUMARYL CHLORIDE	8		II	

表 1 (续)

联合国编号	名称和说明	英文名称	类别或项别	次要危险性	包装类别	特殊规定
1781	十六烷基三氯硅烷	HEXADECYL-TRICHLOROSILANE	8		II	
1782	氟磷酸(六氟磷酸)	HEXAFLUOROPHOSPHORIC ACID	8		II	
1783	六亚甲基二胺溶液	HEXAMETHYLENEDIAMINE SOLUTION	8		II	
			8		III	223
1784	己基三氯硅烷	HEXYLTRICHLOROSILANE	8		II	
1786	氢氟酸和硫酸混合物	HYDROFLUORIC ACID AND SULPHURIC ACID MIXTURE	8	6.1	I	
1787	氢碘酸	HYDRIODIC ACID	8		II	
			8		III	223
1788	氢溴酸	HYDROBROMIC ACID	8		II	
			8		III	223
1789	氢氯酸	HYDROCHLORIC ACID	8		II	
			8		III	223
1790	氢氟酸,含氟化氢高于 60%	HYDROFLUORIC ACID, with more than 60% hydrogen fluoride	8	6.1	I	
	氢氟酸,含氟化氢不超过 60%	HYDROFLUORIC ACID, with not more than 60% hydrogen fluoride	8	6.1	II	
1791	次氯酸盐溶液	HYPOCHLORITE SOLUTION	8		II	
			8		III	223
1792	一氯化碘	IODINE MONOCHLORIDE	8		II	
1793	酸式磷酸异丙酯	ISOPROPYL ACID PHOSPHATE	8		III	
1794	硫酸铅,含游离酸高于 3%	LEAD SULPHATE with more than 3% free acid	8		II	
1796	硝化酸混合物,含硝酸高于 50%	NITRATING ACID MIXTURE with more than 50% nitric acid	8	5.1	I	
	硝化酸混合物,含硝酸不超过 50%	NITRATING ACID MIXTURE with not more than 50% nitric acid	8		II	
1798	王水	NITROHYDROCHLORIC ACID	8		I	
1799	壬基三氯硅烷	NONYLTRICHLOROSILANE	8		II	
1800	十八烷基三氯硅烷	OCTADECYL-TRICHLOROSILANE	8		II	
1801	辛基三氯硅烷	OCTYLTRICHLOROSILANE	8		II	
1802	高氯酸,按质量含酸不超过 50%	PERCHLORIC ACID with not more than 50% acid, by mass	8	5.1	II	
1803	液态苯酚磺酸	PHENOLSULPHONIC ACID, LIQUID	8		II	
1804	苯基三氯硅烷	PHENYLTRICHLOROSILANE	8		II	
1805	磷酸溶液	PHOSPHORIC ACID, SOLUTION	8		III	223
1806	五氯化磷	PHOSPHORUS PENTACHLORIDE	8		II	

表 1 (续)

联合国编号	名称和说明	英文名称	类别或项别	次要危险性	包装类别	特殊规定
1807	五氧化二磷	PHOSPHORUS PENTOXIDE	8		II	
1808	三溴化磷	PHOSPHORUS TRIBROMIDE	8		II	
1809	三氯化磷	PHOSPHORUS TRICHLORIDE	6.1	8	I	354
1810	三氯氧化磷(磷酰氯)	PHOSPHORUS OXYCHLORIDE	6.1	8	I	354
1811	固态二氟化氢钾	POTASSIUM HYDROGEN DIFLUORIDE SOLID	8	6.1	II	
1812	氟化钾, 固态	POTASSIUM FLUORIDE, SOLID	6.1		III	
1813	固态氢氧化钾	POTASSIUM HYDROXIDE, SOLID	8		II	
1814	氢氧化钾溶液	POTASSIUM HYDROXIDE SOLUTION	8		II	
			8		III	223
1815	丙酰氯	PROPYNYL CHLORIDE	3	8	II	
1816	丙基三氯硅烷	PROPYLTRICHLOROSILANE	8	3	II	
1817	焦硫酰二氯	PYROSULPHURYL CHLORIDE	8		II	
1818	四氯化硅	SILICON TETRACHLORIDE	8		II	
1819	铝酸钠溶液	SODIUM ALUMINATE SOLUTION	8		II	
			8		III	223
1823	固态氢氧化钠	SODIUM HYDROXIDE, SOLID	8		II	
1824	氢氧化钠溶液	SODIUM HYDROXIDE SOLUTION	8		II	
			8		III	223
1825	氧化钠	SODIUM MONOXIDE	8		II	
1826	硝酸混合物, 废的, 含硝酸高于 50%	NITRATING ACID MIXTURE, SPENT, with more than 50% nitric acid	8	5.1	I	113
	硝酸混合物, 废的, 含硝酸不超过 50%	NITRATING ACID MIXTURE, SPENT, with not more than 50% nitric acid	8		II	113
1827	无水四氯化锡	STANNIC CHLORIDE, ANHYDROUS	8		II	
1828	氯化硫	SULPHUR CHLORIDES	8		I	
1829	三氧化硫, 稳定的	SULPHUR TRIOXIDE, STABILIZED	8		I	
1830	硫酸, 含酸高于 51%	SULPHURIC ACID with more than 51% acid	8		II	
1831	发烟硫酸	SULPHURIC ACID, FUMING	8	6.1	I	
1832	硫酸废液	SULPHURIC ACID, SPENT	8		II	113
1833	亚硫酸	SULPHUROUS ACID	8		II	

表 1 (续)

联合国编号	名称和说明	英文名称	类别或项别	次要危险性	包装类别	特殊规定
1834	硫酰氯	SULPHURYL CHLORIDE	6.1	8	I	354
1835	氢氧化四甲铵溶液	TETRAMETHYLMAMMONIUM HYDROXIDE SOLUTION	8		II	
			8		III	223
1836	亚硫酰氯	THIONYL CHLORIDE	8		I	
1837	硫代磷酰氯	THIOPHOSPHORYL CHLORIDE	8		II	
1838	四氯化钛	TITANIUM TETRACHLORIDE	6.1	8	I	354
1839	三氯乙酸	TRICHLOROACETIC ACID	8		II	
1840	氯化锌溶液	ZINC CHLORIDE SOLUTION	8		III	223
1841	乙醛合氨	ACETALDEHYDE AMMONIA	9		III	
1843	二硝基邻甲酚铵, 固态	AMMONIUM DINITRO -o- CRESOLATE, SOLID	6.1		II	
1845	固态二氧化碳(干冰)	CARBON DIOXIDE, SOLID (DRY-ICE)	9			297
1846	四氯化碳	CARBON TETRACHLORIDE	6.1		II	
1847	水合硫化钾, 含结晶水不低于 30%	POTASSIUM SULPHIDE, HYDRATED with not less than 30% water of crystallization	8		II	
1848	丙酸, 按质量含酸不低于 10%, 但不超过 90%	PROPIONIC ACID, with not less than 10% and less than 90% acid by mass	8		III	
1849	水合硫化钠, 含水不低于 30%	SODIUM SULPHIDE, HYDRATED with not less than 30% water	8		II	
1851	药物, 液态, 毒性, 未另作规定的	MEDICINE, LIQUID, TOXIC, N. O. S.	6.1		II	221
			6.1		III	221 223
1854	发火钡合金	BARIUM ALLOYS, PYROPHORIC	4.2		I	
1855	发火钙金属或发火钙合金	CALCIUM, PYROPHORIC or CALCIUM ALLOYS, PYROPHORIC	4.2		I	
1856	含油碎布	RAGS, OILY	4.2			29 117
1857	织物废料, 湿的	TEXTILE WASTE, WET	4.2		III	117
1858	六氟丙烯(制冷气体 R 1216)	HEXAFLUOROPROPYLENE (REFRIGERANT GAS R1216)	2.2			
1859	四氟化硅	SILICON TETRAFLUORIDE	2.3	8		
1860	乙烯基氟, 稳定的	VINYL FLUORIDE, STABILIZED	2.1			

表 1 (续)

联合国编号	名称和说明	英文名称	类别或项别	次要危险性	包装类别	特殊规定
1862	丁烯酸乙酯	ETHYL CROTONATE	3		II	
1863	航空燃料, 涡轮发动机用	FUEL, AVIATION, TURBINE ENGINE	3		I	
			3		II	
			3		III	223
1865	硝酸正丙酯	n-PROPYL NITRATE	3		II	26
1866	树脂溶液, 易燃	RESIN SOLUTION, flammable	3		I	
			3		II	
			3		III	223
1868	癸硼烷(十硼烷)	DECABORANE	4.1	6.1	II	
1869	镁金属或镁合金, 丸状、旋屑或带状, 含镁高于 50%	MAGNESIUM or MAGNESIUM ALLOYS with more than 50% magnesium in pellets, turnings or ribbons	4.1		III	59
1870	硼氢化钾	POTASSIUM BOROHYDRIDE	4.3		I	
1871	氢化钛	TITANIUM HYDRIDE	4.1		II	
1872	二氧化铅	LEAD DIOXIDE	5.1		III	
1873	高氯酸, 按质量含酸不低于 50%, 但不超过 72%	PERCHLORIC ACID with more than 50% but not more than 72% acid, by mass	5.1	8	I	60
1884	氧化钡	BARIUM OXIDE	6.1		III	
1885	联苯胺	BENZIDINE	6.1		II	
1886	二氯甲基苯	BENZYLIDENE CHLORIDE	6.1		II	
1887	溴氯甲烷	BROMOCHLOROMETHANE	6.1		III	
1888	氯仿(三氯甲烷)	CHLOROFORM	6.1		III	
1889	溴化氰	CYANOGEN BROMIDE	6.1	8	I	
1891	乙基溴	ETHYL BROMIDE	6.1		II	
1892	乙基二氯胂	ETHYLDICHLOROARSINE	6.1		I	354
1894	氢氧化苯汞	PHENYLMERCURIC HYDROXIDE	6.1		II	
1895	硝酸苯汞	PHENYLMERCURIC NITRATE	6.1		II	
1897	四氯乙烯	TETRACHLOROETHYLENE	6.1		III	
1898	乙酰碘	ACETYL IODIDE	8		II	
1902	酸式磷酸二异辛酯	DIISOOCTYL ACID PHOSPHATE	8		III	

表 1 (续)

联合国 编号	名称和说明	英文名称	类别 或项别	次要 危险性	包装 类别	特殊 规定
1903	液态消毒剂, 腐蚀性, 未另作规定的	DISINFECTANT, LIQUID, CORROSIVE, N. O. S.	8		I	274
			8		II	274
			8		III	223 274
1905	硒酸	SELENIC ACID	8		I	
1906	淤渣硫酸	SLUDGE ACID	8		II	
1907	碱石灰, 含氢氧化钠高于 4%	SODA LIME with more than 4% sodium hydroxide	8		III	62
1908	亚氯酸盐溶液	CHLORITE SOLUTION	8		II	
			8		III	223
1910	氧化钙	CALCIUM OXIDE	8		III	106
1911	乙硼烷	DIBORANE	2.3	2.1		
1912	甲基氯和二氯甲烷混合物	METHYL CHLORIDE AND METHYLENE CHLORIDE MIXTURE	2.1			228
1913	冷冻液态氮	NEON, REFRIGERATED LIQUID	2.2			
1914	丙酸丁酯	BUTYL PROPIONATES	3		III	
1915	环己酮	CYCLOHEXANONE	3		III	
1916	2,2'-二氯二乙醚	2,2'-DICHLORODIETHYL ETHER	6.1	3	II	
1917	丙烯酸乙酯, 稳定的	ETHYL ACRYLATE, STABILIZED	3		II	
1918	异丙基苯	ISOPROPYLBENZENE	3		III	
1919	丙烯酸甲酯, 稳定的	METHYL ACRYLATE, STABILIZED	3		II	
1920	壬烷	NONANES	3		III	
1921	丙烯亚胺, 稳定的	PROPYLENEIMINE, STABILIZED	3	6.1	I	
1922	吡咯烷	PYRROLIDINE	3	8	II	
1923	连二亚硫酸钙(亚硫酸氢钙)	CALCIUM DITHIONITE (CALCIUM HYDROSULPHITE)	4.2		II	
1928	溴化甲基镁的乙醚溶液	METHYL MAGNESIUM BROMIDE IN ETHYL ETHER	4.3	3	I	
1929	连二亚硫酸钾(亚硫酸氢钾)	POTASSIUM DITHIONITE (POTASSIUM HYDROSULPHITE)	4.2		II	
1931	连二亚硫酸锌(亚硫酸氢锌)	ZINC DITHIONITE (ZINC HYDROSULPHITE)	9		III	
1932	锆金属碎屑	ZIRCONIUM SCRAP	4.2		III	223

表 1 (续)

联合国 编号	名称和说明	英文名称	类别 或项别	次要 危险性	包装 类别	特殊 规定
1935	氰化物溶液,未另作规定的	CYANIDE SOLUTION, N. O. S.	6.1		I	274
			6.1		II	274
			6.1		III	223 274
1938	溴乙酸溶液	BROMOACETIC ACID SOLUTION	8		II	
			8		III	223
1939	三溴氧化磷	PHOSPHORUS OXYBROMIDE	8		II	
1940	巯基乙酸	THIOGLYCOLIC ACID	8		II	
1941	二溴二氟甲烷	DIBROMODIFLUOROMETHANE	9		III	
1942	硝酸铵,含可燃物质总量不超过0.2%,包括以碳计算的任何有机物质,但不包括任何其他添加物质	AMMONIUM NITRATE, with not more than 0.2% total combustible material, including any organic substance, calculated as carbon to the exclusion of any other added substance.	5.1		III	306
1944	安全火柴(册式、卡式或盒上划燃)	MATCHES, SAFETY (book, card or strike on box)	4.1		III	293 294
1945	“维斯塔”蜡火柴(涂蜡火柴)	MATCHES, WAX “VESTA”	4.1		III	294
1950	气雾剂	AEROSOLS	2			63 190 277 327 344
1951	冷冻液态氩	ARGON, REFRIGERATED LIQUID	2.2			
1952	环氧乙烷和二氧化碳混合物, 含环氧乙烷不超过9%	ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE with not more than 9% ethylene oxide	2.2			
1953	压缩气体,毒性,易燃,未另作规定的	COMPRESSED GAS, TOXIC, FLAMMABLE, N. O. S.	2.3	2.1		274
1954	压缩气体,易燃,未另作规定的	COMPRESSED GAS, FLAMMABLE, N. O. S.	2.1			274
1955	压缩气体,毒性,未另作规定的	COMPRESSED GAS, TOXIC, N. O. S.	2.3			274
1956	压缩气体,未另作规定的	COMPRESSED GAS, N. O. S.	2.2			274
1957	压缩氘(重氢)	DEUTERIUM, COMPRESSED	2.1			
1958	1,2-二氯-1,1,2,2-四氟乙烷 (制冷气体 R 114)	1,2-DICHLORO-1,1,2,2-TETRAFLUOROETHANE (REFRIGERANT GAS R 114)	2.2			
1959	1,1-二氟乙烯(制冷气体 R 1132a)	1,1-DIFLUOROETHYLENE (REFRIGERANT GAS R 1132a)	2.1			
1961	冷冻液态乙烷	ETHANE, REFRIGERATED LIQUID	2.1			

表 1 (续)

联合国编号	名称和说明	英文名称	类别或项别	次要危险性	包装类别	特殊规定
1962	乙烯	ETHYLENE	2.1			
1963	冷冻液态氮	HELUM, REFRIGERATED LIQUID	2.2			
1964	压缩烃类气体混合物,未另作规定的	HYDROCARBON GAS MIXTURE, COMPRESSED, N.O.S.	2.1			274
1965	液化烃类气体混合物,未另作规定的	HYDROCARBON GAS MIXTURE, LIQUEFIED, N.O.S.	2.1			274
1966	冷冻液态氢	HYDROGEN, REFRIGERATED LIQUID	2.1			
1967	气体杀虫剂,毒性,未另作规定的	INSECTICIDE GAS, TOXIC, N.O.S.	2.3			274
1968	气体杀虫剂,未另作规定的	INSECTICIDE GAS, N.O.S.	2.2			274
1969	异丁烷	ISOBUTANE	2.1			
1970	冷冻液态氩	KRYPTON, REFRIGERATED LIQUID	2.2			
1971	压缩甲烷或甲烷含量高的压缩天然气	METHANE, COMPRESSED or NATURAL GAS, COMPRESSED with high methane content	2.1			
1972	冷冻液态甲烷或甲烷含量高的冷冻液态天然气	METHANE, REFRIGERATED LIQUID or NATURAL GAS, REFRIGERATED LIQUID with high methane content	2.1			
1973	二氟氯甲烷和五氟氯乙烷混合物,有固定沸点,前者约占49%(制冷气体 R 502)	CHLORODIFLUOROMETHANE AND CHLOROPENTAFLUORETHANE MIXTURE with fixed boiling point, with approximately 49% chlorodifluoromethane (REFRIGERANT GAS R 502)	2.2			
1974	二氟氯溴甲烷(制冷气体 R 12B1)	CHLORODIFLUOROBROMO-METHANE (REFRIGERANT GAS R 12B1)	2.2			
1975	一氧化氮和四氧化二氮混合物(一氧化氮和二氧化氮混合物)	NITRIC OXIDE AND DINITROGEN TETROXIDE MIXTURE (NITRIC OXIDE AND NITROGEN DIOXIDE MIXTURE)	2.3	5.1 8		
1976	八氟环丁烷(制冷气体 RC 318)	OCTAFLUOROCYCLOBUTANE (REFRIGERANT GAS RC 318)	2.2			
1977	冷冻液态氮	NITROGEN, REFRIGERATED LIQUID	2.2			345 346
1978	丙烷	PROPANE	2.1			
1982	四氟甲烷(制冷气体 R 14)	TETRAFLUOROMETHANE (REFRIGERANT GAS R 14)	2.2			

表 1 (续)

联合国编号	名称和说明	英文名称	类别或项别	次要危险性	包装类别	特殊规定
1983	1-氯-2,2,2-三氟乙烷(制冷气体 R 133a)	1-CHLORO-2, 2, 2-TRIFLUOROETHANE (REFRIGERANT GAS R 133a)	2.2			
1984	三氟甲烷(制冷气体 R 23)	TRIFLUOROMETHANE (REFRIGERANT GAS R 23)	2.2			
1986	醇类, 易燃, 毒性, 未另作规定的	ALCOHOLS, FLAMMABLE, TOXIC, N. O. S.	3	6.1	I	274
			3	6.1	II	274
			3	6.1	III	223 274
1987	醇类, 未另作规定的	ALCOHOLS, N. O. S.	3		II	274
			3		III	223 274
1988	醛类, 易燃, 毒性, 未另作规定的	ALDEHYDES, FLAMMABLE, TOXIC, N. O. S.	3	6.1	I	274
			3	6.1	II	274
			3	6.1	III	223 274
1989	醛类, 未另作规定的	ALDEHYDES, N. O. S.	3		I	274
			3		II	274
			3		III	223 274
1990	苯甲醛	BENZALDEHYDE	9		III	
1991	氯丁二烯, 稳定的	CHLOROPRENE, STABILIZED	3	6.1	I	
1992	易燃液体, 毒性, 未另作规定的	FLAMMABLE LIQUID, TOXIC, N. O. S.	3	6.1	I	274
			3	6.1	II	274
			3	6.1	III	223 274
1993	易燃液体, 未另作规定的	FLAMMABLE LIQUID, N. O. S.	3		I	274
			3		II	274
			3		III	223 274
1994	五羰铁	IRON PENTACARBONYL	6.1	3	I	354
1999	液态焦油, 包括筑路沥青和路油, 沥青和稀释沥青	TARS, LIQUID, including road asphalt and oils, bitumen and cut backs	3		II	
			3		III	223
2000	赛璐珞, 块、棒、卷、片、管等, 碎屑除外	CELLULOID in block, rods, rolls, sheets, tubes, etc., except scrap	4.1		III	223
2001	环烷酸钴粉	COBALT NAPHTHENATES, POWDER	4.1		III	
2002	赛璐珞, 碎屑	CELLULOID, SCRAP	4.2		III	223

表 1 (续)

联合国编号	名称和说明	英文名称	类别或项别	次要危险性	包装类别	特殊规定
2004	二氨基镁	MAGNESIUM DIAMIDE	4.2		II	
2006	塑料,以硝化纤维素为基料,自热性,未另作规定的	PLASTICS, NITROCELLULOSE-BASED, SELF-HEATING, N.O.S.	4.2		III	274
2008	干锆粉	ZIRCONIUM POWDER, DRY	4.2		I	
			4.2		II	
			4.2		III	223
2009	锆金属,干的,精整薄板、带材或成卷线材	ZIRCONIUM, DRY, finished sheets, strip or coiled wire	4.2		III	223
2010	二氯化镁	MAGNESIUM HYDRIDE	4.3		I	
2011	二磷化三镁	MAGNESIUM PHOSPHIDE	4.3	6.1	I	
2012	磷化钾	POTASSIUM PHOSPHIDE	4.3	6.1	I	
2013	磷化锶	STRONTIUM PHOSPHIDE	4.3	6.1	I	
2014	过氧化氢水溶液,过氧化氢含量不低于20%,但不超过60%(必要时加稳定剂)	HYDROGEN PEROXIDE, AQUEOUS SOLUTION with not less than 20% but not more than 60% hydrogen peroxide (stabilized as necessary)	5.1	8	II	
2015	过氧化氢,稳定的或过氧化氢水溶液,稳定的,过氧化氢含量高于60%	HYDROGEN PEROXIDE, STABILIZED or HYDROGEN PEROXIDE, AQUEOUS SOLUTION, STABILIZED with more than 60% hydrogen peroxide	5.1	8	I	
2016	毒性弹药,非爆炸性,不带起爆装置或发射剂,没有引信	AMMUNITION, TOXIC, NON-EXPLOSIVE without burster or expelling charge, non-fuzed	6.1		II	
2017	催泪弹药,非爆炸性,不带起爆装置或发射剂,没有引信	AMMUNITION, TEAR-PRODUCING, NON-EXPLOSIVE without burster or expelling charge, non-fuzed	6.1	8	II	
2018	固态氯苯胺	CHLOROANILINES, SOLID	6.1		II	
2019	液态氯苯胺	CHLOROANILINES, LIQUID	6.1		II	
2020	固态氯苯酚	CHLOROPHENOLS, SOLID	6.1		III	205
2021	液态氯苯酚	CHLOROPHENOLS, LIQUID	6.1		III	
2022	甲苯基酸(甲苯酚)	CRESYLIC ACID	6.1	8	II	
2023	3-氯-1,2-环氧丙烷(表氯醇)	EPICHLOROHYDRIN	6.1	3	II	279

表 1 (续)

联合国 编号	名称和说明	英文名称	类别 或项别	次要 危险性	包装 类别	特殊 规定
2024	液态汞化合物,未另作规定的	MERCURY COMPOUND, LIQUID, N. O. S.	6.1		I	43 66 274
			6.1		II	43 66 274
			6.1		III	43 66 223 274
2025	固态汞化合物,未另作规定的	MERCURY COMPOUND, SOLID, N. O. S.	6.1		I	43 66 274
			6.1		II	43 66 274
			6.1		III	43 66 223 274
2026	苯汞化合物,未另作规定的	PHENYLMERCURIC COMPOUND, N. O. S.	6.1		I	43 274
			6.1		II	43 274
			6.1		III	43 223 274
2027	固态亚砷酸钠	SODIUM ARSENITE, SOLID	6.1		II	43
2028	烟幕弹,非爆炸性,含腐蚀性液体,不带引爆装置	BOMBS, SMOKE, NON-EXPLOSIVE with corrosive liquid, without initiating device	8		II	
2029	无水肼	HYDRAZINE, ANHYDROUS	8	3 6.1	I	
2030	肼水溶液,按质量含肼高于37%	HYDRAZINE AQUEOUS SOLUTION with more than 37% hydrazine, by mass	8	6.1	I	
			8	6.1	II	
			8	6.1	III	

表 1 (续)

联合国编号	名称和说明	英文名称	类别或项别	次要危险性	包装类别	特殊规定
2031	硝酸,发红烟的除外,含硝酸高于70%	NITRIC ACID,other than red fuming, with more than 70% nitric acid	8	5.1	I	
	硝酸,发红烟的除外,含硝酸至少65%,但不超过70%	NITRIC ACID,other than red fuming, with at least 65%, but not more than 70% nitric acid	8	5.1	II	
	硝酸,发红烟的除外,含硝酸低于65%	NITRIC ACID,other than red fuming, with less than 65% nitric acid	8		II	
2032	硝酸,发红烟的	NITRIC ACID,RED FUMING	8	5.1 6.1	I	
2033	氧化钾	POTASSIUM MONOXIDE	8		II	
2034	压缩氢和甲烷混合物	HYDROGEN AND METHANE MIXTURE,COMPRESSED	2.1			
2035	1,1,1-三氟乙烷(制冷气体R 143a)	1,1,1-TRIFLUOROETHANE (REFRIGERANT GAS R 143a)	2.1			
2036	氙	XENON	2.2			
2037	装气体的小型贮器(蓄气筒),没有释放装置,不能再充气的	RECEPTACLES,SMALL, CONTAINING GAS (GAS CARTRIDGES) without a release device,non-refillable	2			191 277 303 344
2038	液态二硝基甲苯	DINITROTOLUENES,LIQUID	6.1		II	
2044	2,2二甲基丙烷	2,2-DIMETHYLPROPANE	2.1			
2045	异丁醛	ISOBUTYRALDEHYDE (ISOBUTYL ALDEHYDE)	3		II	
2046	伞花烃	CYMENES	3		III	
2047	二氯丙烯	DICHLOROPROPENES	3		II	
			3		III	223
2048	二聚环戊二烯(双茂)	DICYCLOPENTADIENE	3		III	
2049	二乙基苯	DIETHYLBENZENE	3		III	
2050	二聚异丁烯异构物	DIISOBUTYLENE,ISOMERIC COMPOUNDS	3		II	
2051	2-二甲氨基乙醇	2-DIMETHYLAMINOETHANOL	8	3	II	
2052	二聚戊烯	DIPENTENE	3		III	
2053	甲基异丁基甲醇	METHYL ISOBUTYL CARBINOL	3		III	
2054	吗啉	MORPHOLINE	8	3	I	
2055	苯乙烯单体,稳定的	STYRENE MONOMER, STABILIZED	3		III	
2056	四氢呋喃	TETRAHYDROFURAN	3		II	

表 1 (续)

联合国编号	名称和说明	英文名称	类别或项别	次要危险性	包装类别	特殊规定
2057	三聚丙烯	TRIPROPYLENE	3		II	
			3		III	223
2058	戊醛	VALERALDEHYDE	3		II	
2059	硝化纤维素溶液,易燃,按干重含氮不超过 12.6%,含硝化纤维素不超过 55%	NITROCELLULOSE SOLUTION, FLAMMABLE with not more than 12.6% nitrogen, by dry mass, and not more than 55% nitrocellulose	3		I	198
			3		II	198
			3		III	198 223
2067	硝酸铵基化肥	AMMONIUM NITRATE BASED FERTILIZER	5.1		III	186 306 307
2071	硝酸铵基化肥	AMMONIUM NITRATE BASED FERTILIZER	9		III	186 193
2073	氨溶液,水溶液在 15 ℃时的相对密度小于 0.880,含氨量不低于 35%,但不超过 50%	AMMONIA SOLUTION, relative density less than 0.880 at 15 ℃ in water, with more than 35% but not more than 50% ammonia	2.2			
2074	丙烯酰胺,固态	ACRYLAMIDE,SOLID	6.1		III	
2075	无水氯醛,稳定的	CHLORAL,ANHYDROUS, STABILIZED	6.1		II	
2076	液态甲酚	CRESOLS,LIQUID	6.1	8	II	
2077	α-萘胺	alpha-NAPHTHYLAMINE	6.1		III	
2078	甲苯二异氰酸酯	TOLUENE DIISOCYANATE	6.1		II	279
2079	二乙撑三胺	DIETHYLENETRIAMINE	8		II	
2186	冷冻液态氯化氢	HYDROGEN CHLORIDE, REFRIGERATED LIQUID	2.3	8		
2187	冷冻液态二氧化碳	CARBON DIOXIDE, REFRIGERATED LIQUID	2.2			
2188	胂	ARSINE	2.3	2.1		
2189	二氯硅烷	DICHLOROSILANE	2.3	2.1 8		
2190	压缩二氟化氧	OXYGEN DIFLUORIDE, COMPRESSED	2.3	5.1 8		
2191	硫酰氟	SULPHURYL FLUORIDE	2.3			
2192	锗烷	GERMANE	2.3	2.1		
2193	六氟乙烷(制冷气体 R 116)	HEXAFLUOROETHANE (REFRIGERANT GAS R 116)	2.2			
2194	六氟化硒	SELENIUM HEXAFLUORIDE	2.3	8		
2195	六氟化碲	TELLURIUM HEXAFLUORIDE	2.3	8		

表 1 (续)

联合国编号	名称和说明	英文名称	类别或项别	次要危险性	包装类别	特殊规定
2196	六氟化钨	TUNGSTEN HEXAFLUORIDE	2.3	8		
2197	无水碘化氢	HYDROGEN IODIDE, ANHYDROUS	2.3	8		
2198	五氟化磷	PHOSPHORUS PENTAFLUORIDE	2.3	8		
2199	磷化氢(膦)	PHOSPHINE	2.3	2.1		
2200	丙二烯,稳定的	PROPADIENE, STABILIZED	2.1			
2201	冷冻液态氧化亚氮	NITROUS OXIDE, REFRIGERATED LIQUID	2.2	5.1		
2202	无水硒化氢	HYDROGEN SELENIDE, ANHYDROUS	2.3	2.1		
2203	硅烷	SILANE	2.1			
2204	硫化羰	CARBONYL SULPHIDE	2.3	2.1		
2205	己二腈	ADIPONITRILE	6.1		III	
2206	异氰酸盐(酯),毒性,未另作规定的,或异氰酸盐(酯)溶液,毒性,未另作规定的	ISOCYANATES, TOXIC, N. O. S. or ISOCYANATE SOLUTION, TOXIC, N. O. S.	6.1		II	274
			6.1		III	223 274
2208	次氯酸钙混合物,干的,含有有效氯不低于10%,但不超过39%	CALCIUM HYPOCHLORITE MIXTURE, DRY with more than 10% but not more than 39% available chlorine	5.1		III	314
2209	甲醛溶液,甲醛含量不低于25%	FORMALDEHYDE SOLUTION with not less than 25% formaldehyde	8		III	
2210	代森锰或代森锰制剂,代森锰含量不低于60%	MANEB or MANEB PREPARATION with not less than 60% maneb	4.2	4.3	III	273
2211	聚苯乙烯颗粒,可膨胀,会放出易燃气体	POLYMERIC BEADS, EXPANDABLE, evolving flammable vapour	9		III	207
2212	蓝石棉(青石棉)或棕石棉(铁石棉)	BLUE ASBESTOS (crocidolite) or BROWN ASBESTOS (amosite, my- sorite)	9		II	168
2213	仲甲醛	PARAFORMALDEHYDE	4.1		III	
2214	邻苯二甲酸酐,含马来酸酐高于0.05%	PHTHALIC ANHYDRIDE with more than 0.05% of maleic anhydride	8		III	169
2215	马来酸酐	MALEIC ANHYDRIDE	8		III	
	熔融马来酸酐	MALEIC ANHYDRIDE, MOLTEN	8		III	

表 1 (续)

联合国 编号	名称和说明	英文名称	类别 或项别	次要 危险性	包装 类别	特殊 规定
2216	鱼粉(鱼屑),稳定的	FISH MEAL (FISH SCRAP), STABILIZED	9		III	29 117 300 308
2217	种子油饼,含油不超过 1.5%,含水不超过 11%	SEED CAKE with not more than 1.5% oil and not more than 11% moisture	4.2		III	29 142
2218	丙烯酸,稳定的	ACRYLIC ACID,STABILIZED	8	3	II	
2219	烯丙基缩水甘油醚	ALLYL GLYCIDYL ETHER	3		III	
2222	茴香醚	ANISOLE	3		III	
2224	苯腈	BENZONITRILE	6.1		II	
2225	苯磺酰氯	BENZENESULPHONYL CHLORIDE	8		III	
2226	三氯甲苯	BENZOTRICHLORIDE	8		II	
2227	甲基丙烯酸正丁酯,稳定的	<i>n</i> -BUTYL METHACRYLATE, STABILIZED	3		III	
2232	2-氯乙醛	2-CHLOROETHANAL	6.1		I	354
2233	氯代茴香胺	CHLOROANISIDINES	6.1		III	
2234	三氟甲基氯苯	CHLOROBENZOTRIFLUORIDES	3		III	
2235	氯苯甲基氯,液态	CHLOROBENZYL CHLORIDES,LIQUID	6.1		III	
2236	异氰酸 3-氯-4-甲基苯酯,液态	3-CHLORO-4-METHYLPHENYLI SOCYANATE, LIQUID	6.1		II	
2237	硝基氯苯胺	CHLORONITROANILINES	6.1		III	
2238	氯甲苯	CHLOROTOLUENES	3		III	
2239	甲基氯苯胺,固态	CHLOROTOLUIDINES,SOLID	6.1		III	
2240	铬硫酸	CHROMOSULPHURIC ACID	8		I	
2241	环庚烷	CYCLOHEPTANE	3		II	
2242	环庚烯	CYCLOHEPTENE	3		II	
2243	乙酸环己酯	CYCLOHEXYL ACETATE	3		III	
2244	环戊醇	CYCLOPENTANOL	3		III	
2245	环戊酮	CYCLOPENTANONE	3		III	
2246	环戊烯	CYCLOPENTENE	3		II	
2247	正癸烷	<i>n</i> -DECANE	3		III	
2248	二正丁胺	DI- <i>n</i> -BUTYLAMINE	8	3	II	
2249	对称二氯二甲醚	DICHLORODIMETHYL ETHER,SYMMETRICAL	6.1	3	I	

表 1 (续)

联合国编号	名称和说明	英文名称	类别或项别	次要危险性	包装类别	特殊规定
2250	异氰酸二氯苯酯	DICHLOROPHENYL ISOCYANATES	6.1		II	
2251	二环(2.2.1)-庚-2,5-二烯,稳定的(2,5-降冰片二烯,稳定的)	BICYCLO [2.2.1]-HEPTA-2, 5-DIENE, STABILIZED(2,5-NORBORNADIENE, STABILIZED)	3		II	
2252	1,2-二甲氧基乙烷	1,2-DIMETHYOXYETHANE	3		II	
2253	N,N-二甲基苯胺	N,N-DIMETHYLANILINE	6.1		II	
2254	耐风火柴	MATCHES,FUSEE	4.1		III	293
2256	环己烯	CYCLOHEXENE	3		II	
2257	钾	POTASSIUM	4.3		I	
2258	丙邻二胺(1,2-二氨基丙烷)	1,2-PROPYLENEDIAMINE	8	3	II	
2259	三亚乙基四胺	TRIETHYLENETETRAMINE	8		II	
2260	三丙胺	TRIPROPYLAMINE	3	8	III	
2261	二甲苯酚,固态	XYLENOLS,SOLID	6.1		II	
2262	二甲胺基甲酰氯	DIMETHYLCARBAMOYL CHLORIDE	8		II	
2263	二甲基环己烷	DIMETHYLCYCLOHEXANES	3		II	
2264	N,N-二甲基环己胺	N,N-DIMETHYL-CYCLOHEXYLAMINE	8	3	II	
2265	N,N-二甲基甲酰胺	N,N-DIMETHYLFORMAMIDE	3		III	
2266	N-二甲基丙胺	DIMETHYL-N-PROPYLAMINE	3	8	II	
2267	二甲基硫代磷酰氯	DIMETHYL THIOPHOSPHORYL CHLORIDE	6.1	8	II	
2269	3,3'-亚氨基二丙胺(三丙撑三胺)	3,3'-IMINODIPROPYLAMINE	8		III	
2270	乙胺水溶液,乙胺含量不低于50%,但不超过70%	ETHYLAMINE,AQUEOUS SOLUTION with not less than 50% but not more than 70% ethylamine	3	8	II	
2271	乙基戊基酮(乙戊酮)	ETHYL AMYL KETONE	3		III	
2272	N-乙基苯胺	N-ETHYLANILINE	6.1		III	
2273	2-乙基苯胺	2-ETHYLANILINE	6.1		III	
2274	N-乙基-N-苯基苯胺	N-ETHYL-N-BENZYLANILINE	6.1		III	
2275	2-乙基丁醇	2-ETHYLBUTANOL	3		III	
2276	2-乙基己胺	2-ETHYLHEXYLAMINE	3	8	III	
2277	甲基丙烯酸乙酯,稳定的	ETHYL METHACRYLATE, STABILIZED	3		II	

表 1 (续)

联合国编号	名称和说明	英文名称	类别或项别	次要危险性	包装类别	特殊规定
2278	正庚烯	<i>n</i> -HEPTENE	3		II	
2279	六氯丁二烯	HEXACHLOROBUTADIENE	6.1		III	
2280	固态六亚甲基二胺(己撑二胺)	HEXAMETHYLENEDIAMINE, SOLID	8		III	
2281	1,6-二异氰酸正己酯(己撑二异氰酸酯)	HEXAMETHYLENE-DIISOCYANATE	6.1		II	
2282	己醇	HEXANOLS	3		III	
2283	甲基丙烯酸异丁酯,稳定的	ISOBUTYL METHACRYLATE, STABILIZED	3		III	
2284	异丁腈	ISOBUTYRONITRILE	3	6.1	II	
2285	异氰酸三氟甲基苯酯	ISOCYANATOBENZO-TRIFLUORIDES	6.1	3	II	
2286	五甲基庚烷	PENTAMETHYLHEPTANE	3		III	
2287	异庚烯	ISOHEPTENES	3		II	
2288	异己烯	ISOHEXENES	3		II	
2289	异佛尔酮二胺	ISOPHORONEDIAMINE	8		III	
2290	二异氰酸异佛尔酮酯	ISOPHORONE DIISOCYANATE	6.1		III	
2291	可溶铅化合物,未另作规定的	LEAD COMPOUND, SOLUBLE, N. O. S.	6.1		III	199 274
2293	4-甲氧基-4-甲基-2-戊酮	4-METHOXY-4-METHYLPENTAN-2-ONE	3		III	
2294	N-甲基苯胺	N-METHYLANILINE	6.1		III	
2295	氯乙酸甲酯	METHYL CHLOROACETATE	6.1	3	I	
2296	甲基环己烷	METHYLCYCLOHEXANE	3		II	
2297	甲基环己酮	METHYLCYCLOHEXANONE	3		III	
2298	甲基环戊烷	METHYLCYCLOPENTANE	3		II	
2299	二氯乙酸甲酯	METHYL DICHLOROACETATE	6.1		III	
2300	2-甲基-5-乙基吡啶	2-METHYL-5-ETHYLPYRIDINE	6.1		III	
2301	2-甲基呋喃	2-METHYLFURAN	3		II	
2302	5-甲基-2-己酮	5-METHYLHEXAN-2-ONE	3		III	
2303	异丙烯基苯	ISOPROPENYLBENZENE	3		III	
2304	熔融萘	NAPHTHALENE, MOLTEN	4.1		III	
2305	硝基苯磺酸	NITROBENZENESULPHONICACID	8		II	
2306	硝基三氟甲苯,液态	NITROBENZOTRIFLUORIDES, LIQUID	6.1		II	
2307	3-硝基-4-氯三氟甲基苯	3-NITRO-4-CHLOROBENZOTRIFLUORIDE	6.1		II	

表 1 (续)

联合国编号	名称和说明	英文名称	类别或项别	次要危险性	包装类别	特殊规定
2308	液态亚硝基硫酸	NITROSYLSULPHURIC ACID, LIQUID	8		II	
2309	辛二烯	OCTADIENE	3		II	
2310	2,4-戊二酮	PENTANE-2,4-DIONE	3	6.1	III	
2311	氨基苯乙醚	PHENETIDINES	6.1		III	279
2312	熔融苯酚	PHENOL, MOLTEN	6.1		II	
2313	甲基吡啶(皮考啉)	PICOLINES	3		III	
2315	多氯联苯,液态	POLYCHLORINATED BIPHENYLS, LIQUID	9		II	305
2316	固态氯亚铜酸钠	SODIUM CUPROCYANIDE, SOLID	6.1		I	
2317	氯亚铜酸钠溶液	SODIUM CUPROCYANIDE SOLUTION	6.1		I	
2318	氢硫化钠,含结晶水低于 25%	SODIUM HYDROSULPHIDE with less than 25% water of crystallization	4.2		II	
2319	萜烃,未另作规定的	TERPENE HYDROCARBONS, N. O. S.	3		III	
2320	四亚乙基五胺	TETRAETHYLENEPENTAMINE	8		III	
2321	液态三氯苯	TRICHLOROBENZENES, LIQUID	6.1		III	
2322	三氯丁烯	TRICHLOROBUTENE	6.1		II	
2323	亚磷酸三乙酯	TRIETHYL PHOSPHITE	3		III	
2324	三聚异丁烯	TRIISOBUTYLENE	3		III	
2325	1,3,5-三甲基苯	1,3,5-TRIMETHYLBENZENE	3		III	
2326	三甲基环己胺	TRIMETHYL-CYCLOHEXYL-AMINE	8		III	
2327	三甲基六亚甲基二胺	TRIMETHYL-HEXAMETHYL-ENEDIAMINES	8		III	
2328	三甲基六亚甲基二异氰酸酯	TRIMETHYLHEXA-METHYL-ENEDIISOCYANATE	6.1		III	
2329	亚磷酸三甲酯	TRIMETHYL PHOSPHITE	3		III	
2330	十一烷	UNDECANE	3		III	
2331	无水氯化锌	ZINC CHLORIDE, ANHYDROUS	8		III	
2332	乙醛肟	ACETALDEHYDE OXIME	3		III	
2333	乙酸烯丙酯	ALLYL ACETATE	3	6.1	II	
2334	烯丙胺	ALLYLAMINE	6.1	3	I	354
2335	烯丙基乙基醚	ALLYL ETHYL ETHER	3	6.1	II	
2336	甲酸烯丙酯	ALLYL FORMATE	3	6.1	I	
2337	苯硫酚	PHENYL MERCAPTAN	6.1	3	I	354

表 1 (续)

联合国 编号	名称和说明	英文名称	类别 或项别	次要 危险性	包装 类别	特殊 规定
2338	三氟甲苯	BENZOTRIFLUORIDE	3		II	
2339	2-溴丁烷	2-BROMOBUTANE	3		II	
2340	2-溴乙基乙基醚	2-BROMOETHYL ETHYL ETHER	3		II	
2341	1-溴-3-甲基丁烷	1-BROMO-3-METHYLBUTANE	3		III	
2342	溴甲基丙烷	BROMOMETHYLPROPANES	3		II	
2343	2-溴戊烷	2-BROMOPENTANE	3		II	
2344	溴丙烷	BROMOPROPANES	3		II	
			3		III	223
2345	3-溴丙炔	3-BROMOPROPYNE	3		II	
2346	丁二酮	BUTANEDIONE	3		II	
2347	丁硫醇	BUTYL MERCAPTAN	3		II	
2348	丙烯酸丁酯, 稳定的	BUTYL ACRYLATES, STABILIZED	3		III	
2350	甲基丁基醚(甲丁醚)	BUTYL METHYL ETHER	3		II	
2351	亚硝酸丁酯	BUTYL NITRITES	3		II	
			3		III	223
2352	乙烯基丁基醚, 稳定的	BUTYL VINYL ETHER, STABI-LIZED	3		II	
2353	丁酰氯	BUTYRYL CHLORIDE	3	8	II	
2354	氯甲基乙基醚	CHLOROMETHYL ETHYL ETHER	3	6.1	II	
2356	2-氯丙烷	2-CHLOROPROPANE	3		I	
2357	环己胺	CYCLOHEXYLAMINE	8	3	II	
2358	环辛四烯	CYCLOOCTATETRAENE	3		II	
2359	二烯丙基胺	DIALLYLAMINE	3	6.1 8	II	
2360	二烯丙基醚	DIALLYL ETHER	3	6.1	II	
2361	二异丁胺	DIISOBUTYLAMINE	3	8	III	
2362	1,1-二氯乙烷	1,1-DICHLOROETHANE	3		II	
2363	乙硫醇	ETHYL MERCAPTAN	3		I	
2364	正丙苯	n-PROPYLBENZENE	3		III	
2366	碳酸二乙酯	DIETHYL CARBONATE	3		III	
2367	α-甲基戊醛	alpha-METHYLVALERAL-DE-HYDE	3		II	
2368	α-蒎烯	alpha-PINENE	3		III	
2370	1-己烯	1-HEXENE	3		II	
2371	异戊烯	ISOPENTENES	3		I	

表 1 (续)

联合国编号	名称和说明	英文名称	类别或项别	次要危险性	包装类别	特殊规定
2372	1,2-二-(二甲氨基)乙烷	1,2-DI-(DIMETHYLAMINO)ETHANE	3		II	
2373	二乙氧基甲烷	DIETHOXYMETHANE	3		II	
2374	3,3-二乙氧基丙烯	3,3-DIETHOXYPROPENE	3		II	
2375	二乙硫醚(二乙硫)	DIETHYL SULPHIDE	3		II	
2376	2,3-二氢吡喃	2,3-DIHYDROPYRAN	3		II	
2377	1,1-二甲氧基乙烷	1,1-DIMETHOXYETHANE	3		II	
2378	2-二甲氨基乙腈	2-DIMETHYLAMINO-ACETONITRILE	3	6.1	II	
2379	1,3-二甲基丁胺	1,3-DIMETHYLBUTYLAMINE	3	8	II	
2380	二甲基二乙氧基硅烷	DIMETHYLDIETHOXYSILANE	3		II	
2381	二甲二硫	DIMETHYL DISULPHIDE	3		II	
2382	对称二甲肼	DIMETHYLHYDRAZINE, SYMMETRICAL	6.1	3	I	354
2383	二丙胺	DIPROPYLAMINE	3	8	II	
2384	二正丙醚	DI-n-PROPYL ETHER	3		II	
2385	异丁酸乙酯	ETHYL ISOBUTYRATE	3		II	
2386	1-乙基哌啶	1-ETHYLPIPERIDINE	3	8	II	
2387	氟苯	FLUOROBENZENE	3		II	
2388	氟代甲苯	FLUOROTOLUENES	3		II	
2389	呋喃	FURAN	3		I	
2390	2-碘丁烷	2-IODOBUTANE	3		II	
2391	碘甲基丙烷	IODOMETHYLPROPANES	3		II	
2392	碘丙烷	IODOPROPANES	3		III	
2393	甲酸异丁酯	ISOBUTYL FORMATE	3		II	
2394	丙酸异丁酯	ISOBUTYL PROPIONATE	3		III	
2395	异丁酰氯	ISOBUTYRYL CHLORIDE	3	8	II	
2396	甲基丙烯醛,稳定的	METHACRYLALDEHYDE, STABILIZED	3	6.1	II	
2397	3-甲基-2-丁酮	3-METHYLBUTAN-2-ONE	3		II	
2398	甲基叔丁基醚	METHYL tert-BUTYL ETHER	3		II	
2399	1-甲基哌啶	1-METHYLPIPERIDINE	3	8	II	
2400	异戊酸甲酯	METHYL ISOVALERATE	3		II	
2401	哌啶	PIPERIDINE	8	3	I	
2402	丙硫醇	PROPANETHIOLS	3		II	
2403	乙酸异丙烯酯	ISOPROPENYL ACETATE	3		II	

表 1 (续)

联合国编号	名称和说明	英文名称	类别或项别	次要危险性	包装类别	特殊规定
2404	丙腈	PROPIONITRILE	3	6.1	II	
2405	丁酸异丙酯	ISOPROPYL BUTYRATE	3		III	
2406	异丁酸异丙酯	ISOPROPYL ISOBUTYRATE	3		II	
2407	氯甲酸异丙酯	ISOPROPYL CHLOROFORMATE	6.1 3 8		I	354
2409	丙酸异丙酯	ISOPROPYL PROPIONATE	3		II	
2410	1,2,3,6-四氢吡啶	1,2,3,6-TETRAHYDROPYRIDINE	3		II	
2411	丁腈	BUTYRONITRILE	3	6.1	II	
2412	四氢噻吩	TETRAHYDROTHIOPHENE	3		II	
2413	原钛酸四丙酯	TETRAPROPYL ORTHOTITANATE	3		III	
2414	噻吩	THIOPHENE	3		II	
2416	硼酸三甲酯	TRIMETHYL BORATE	3		II	
2417	碳酰氟	CARBONYL FLUORIDE	2.3 8			
2418	四氟化硫	SULPHUR TETRAFLUORIDE	2.3 8			
2419	溴三氟乙烯	BROMOTRIFLUOROETHYLENE	2.1			
2420	六氟丙酮	HEXAFLUOROACETONE	2.3 8			
2421	三氧化二氮	NITROGEN TRIOXIDE	2.3 5.1 8			
2422	八氟-2-丁烯(制冷气体 R 1318)	OCTAFLUOROBUT-2-ENE (REFRIGERANT GAS R 1318)	2.2			
2424	八氟丙烷(制冷气体 R 218)	OCTAFLUOROPROPANE (REFRIGERANT GAS R 218)	2.2			
2426	液态硝酸铵(热浓溶液)	AMMONIUM NITRATE, LIQUID (hot concentrated solution)	5.1			252
2427	氯酸钾水溶液	POTASSIUM CHLORATE, AQUEOUS SOLUTION	5.1 5.1		II III	223
2428	氯酸钠水溶液	SODIUM CHLORATE, AQUEOUS SOLUTION	5.1 5.1		II III	223
2429	氯酸钙水溶液	CALCIUM CHLORATE, AQUEOUS SOLUTION	5.1 5.1		II III	223
2430	固态烷基苯酚,未另作规定的 (包括 C <sub>2</sub> ~C <sub>12</sub> 的同系物)	ALKYLPHENOLS, SOLID, N. O. S. (including C <sub>2</sub> ~C <sub>12</sub> homologues)	8 8 8		I II III	223
2431	茴香胺	ANISIDINES	6.1		III	
2432	N,N-二乙基苯胺	N,N-DIETHYLANILINE	6.1		III	279
2433	液态硝基氯甲苯	CHLORONITROTOLUENES, LIQUID	6.1		III	

表 1 (续)

联合国编号	名称和说明	英文名称	类别或项别	次要危险性	包装类别	特殊规定
2434	二苯基二氯硅烷	DIBENZYLIDCHLOROSILANE	8		II	
2435	乙基苯基二氯硅烷	ETHYLPHENYL-DICHLOROSILANE	8		II	
2436	硫代乙酸	THIOACETIC ACID	3		II	
2437	甲基苯基二氯硅烷	METHYLPHENYL-DICHLOROSILANE	8		II	
2438	三甲基乙酰氯	TRIMETHYLACETYL CHLORIDE	6.1	3 8	I	
2439	二氟化氢钠	SODIUM HYDROGEN-DIFLUORIDE	8		II	
2440	五水合四氯化锡	STANNIC CHLORIDE PENTAHYDRATE	8		III	
2441	三氯化钛,发火的或三氯化钛混合物,发火的	TITANIUM TRICHLORIDE, PYROPHORIC or TITANIUM TRICHLORIDE MIXTURE, PYROPHORIC	4.2	8	I	
2442	三氯乙酰氯	TRICHLOROACETYL CHLORIDE	8		II	
2443	三氯氧化钒	VANADIUM OXYTRICHLORIDE	8		II	
2444	四氯化钒	VANADIUM TETRACHLORIDE	8		I	
2446	硝基甲苯酚,固态	NITROCRESOLS, SOLID	6.1		III	
2447	熔融白磷	PHOSPHORUS, WHITE, MOLTEN	4.2	6.1	I	
2448	熔融硫磺	SULPHUR, MOLTEN	4.1		III	
2451	三氟化氮	NITROGEN TRIFLUORIDE	2.2	5.1		
2452	乙基乙炔,稳定的	ETHYLACETYLENE, STABILIZED	2.1			
2453	乙基氟(制冷气体 R 161)	ETHYL FLUORIDE (REFRIGERANT GAS R 161)	2.1			
2454	甲基氟(制冷气体 R 41)	METHYL FLUORIDE (REFRIGERANT GAS R 41)	2.1			
2455	亚硝酸甲酯	METHYL NITRITE	2.2			
2456	2-氯丙烯	2-CHLOROPROPENE	3		I	
2457	2,3-二甲基丁烷	2,3-DIMETHYLBUTANE	3		II	
2458	己二烯	HEXADIENE	3		II	
2459	2-甲基-1-丁烯	2-METHYL-1-BUTENE	3		I	
2460	2-甲基-2-丁烯	2-METHYL-2-BUTENE	3		II	
2461	甲基戊二烯	METHYLPENTADIENE	3		II	
2463	氢化铝	ALUMINIUM HYDRIDE	4.3		I	
2464	硝酸铍	BERYLLIUM NITRATE	5.1	6.1	II	

表 1 (续)

联合国编号	名称和说明	英文名称	类别或项别	次要危险性	包装类别	特殊规定
2465	二氯异氰脲酸, 干的, 或二氯异氰脲酸盐	DICHLOROISOCYANURIC ACID, DRY or DICHLORO-ISOCYANURIC ACID SALTS	5.1		II	135
2466	超氧化钾	POTASSIUM SUPEROXIDE	5.1		I	
2468	三氯异氰脲酸, 干的	TRICHLOROISOCYANURIC ACID, DRY	5.1		II	
2469	溴酸锌	ZINC BROMATE	5.1		III	
2470	液态苯基乙腈	PHENYLACETONITRILE, LIQUID	6.1		III	
2471	四氧化锇	OSMIUM TETROXIDE	6.1		I	
2473	对氨基苯基胂酸钠	SODIUM ARSANILATE	6.1		III	
2474	硫光气	THIOPHOSGENE	6.1		I	279 354
2475	三氯化钒	VANADIUM TRICHLORIDE	8		III	
2477	异硫氰酸甲酯	METHYL ISOTHIOCYANATE	6.1	3	I	354
2478	异氰酸酯, 易燃, 毒性, 未另作规定的或异氰酸酯溶液, 易燃, 毒性, 未另作规定的	ISOCYANATES, FLAMMABLE, TOXIC, N. O. S. or ISOCYANATE SOLUTION, FLAMMABLE, TOXIC, N. O. S.	3	6.1	II	274
			3	6.1	III	223 274
2480	异氰酸甲酯	METHYL ISOCYANATE	6.1	3	I	354
2481	异氰酸乙酯	ETHYL ISOCYANATE	6.1	3	I	354
2482	异氰酸正丙酯	n-PROPYL ISOCYANATE	6.1	3	I	354
2483	异氰酸异丙酯	ISOPROPYL ISOCYANATE	6.1	3	I	354
2484	异氰酸叔丁酯	tert-BUTYL ISOCYANATE	6.1	3	I	354
2485	异氰酸正丁酯	n-BUTYL ISOCYANATE	6.1	3	I	354
2486	异氰酸异丁酯	ISOBUTYL ISOCYANATE	6.1	3	I	354
2487	异氰酸苯酯	PHENYL ISOCYANATE	6.1	3	I	354
2488	异氰酸环己酯	CYCLOHEXYL ISOCYANATE	6.1	3	I	354
2490	二氯异丙醚	DICHLOROISOPROPYL ETHER	6.1		II	
2491	乙醇胺或乙醇胺溶液	ETHANOLAMINE or ETHANOLAMINE SOLUTION	8		III	223
2493	六亚甲基亚胺	HEXAMETHYLENEIMINE	3	8	II	
2495	五氟化碘	IODINE PENTAFLUORIDE	5.1	6.1 8	I	
2496	丙酸酐	PROPIONIC ANHYDRIDE	8		III	
2498	1,2,3,6-四氢化苯甲醛	1,2,3,6-TETRAHYDRO-BENZALDEHYDE	3		III	

表 1 (续)

联合国编号	名称和说明	英文名称	类别或项别	次要危险性	包装类别	特殊规定
2501	氧化三-(1-氯丙啶基)膦溶液	TRIS-(1-AZIRIDINYL) PHOSPHINE OXIDE SOLUTION	6.1		II	
			6.1		III	223
2502	戊酰氯	VALERYL CHLORIDE	8	3	II	
2503	四氯化锆	ZIRCONIUM TETRACHLORIDE	8		III	
2504	四溴乙烷	TETRABROMOETHANE	6.1		III	
2505	氟化铵	AMMONIUM FLUORIDE	6.1		III	
2506	硫酸氢铵	AMMONIUM HYDROGEN SULPHATE	8		II	
2507	固态氯铂酸	CHLOROPLATINIC ACID, SOLID	8		III	
2508	五氯化钼	MOLYBDENUM PENTACHLORIDE	8		III	
2509	硫酸氢钾	POTASSIUM HYDROGEN SULPHATE	8		II	
2511	2-氯丙酸	2-CHLOROPROPIONIC ACID	8		III	223
2512	氨基苯酚(邻、间、对)	AMINOPHENOLS (o-, m-, p-)	6.1		III	279
2513	溴乙酰溴	BROMOACETYL BROMIDE	8		II	
2514	溴苯	BROMOBENZENE	3		III	
2515	溴仿	BROMOFORM	6.1		III	
2516	四溴化碳	CARBON TETRABROMIDE	6.1		III	
2517	1-氯-1,1-二氟乙烷(制冷气体 R 142b)	1-CHLORO-1,1-DIFLUOROETHANE (REFRIGERANT GAS R 142b)	2.1			
2518	1,5,9-环十二碳三烯	1,5,9-CYCLODODECATRIENE	6.1		III	
2520	环辛二烯	CYCLOOCTADIENES	3		III	
2521	双烯酮,稳定的	DIKETENE, STABILIZED	6.1	3	I	354
2522	2-二甲氨基甲基丙烯酸乙酯	2-DIMETHYLAMINOETHYL METHACRYLATE	6.1		II	
2524	原甲酸乙酯	ETHYL ORTHOFORMATE	3		III	
2525	草酸乙酯	ETHYL OXALATE	6.1		III	
2526	糠胺	FURFURLAMINE	3	8	III	
2527	丙烯酸异丁酯,稳定的	ISOBUTYL ACRYLATE, STABILIZED	3		III	
2528	异丁酸异丁酯	ISOBUTYL ISOBUTYRATE	3		III	
2529	异丁酸	ISOBUTYRIC ACID	3	8	III	
2531	甲基丙烯酸,稳定的	METHACRYLIC ACID, STABILIZED	8		II	
2533	三氯乙酸甲酯	METHYL TRICHLOROACETATE	6.1		III	

表 1 (续)

联合国编号	名称和说明	英文名称	类别或项别	次要危险性	包装类别	特殊规定
2534	甲基氯硅烷	METHYLCHLOROSILANE	2, 3	2, 1 8		
2535	4-甲基吗啉(N-甲基吗啉)	4-METHYLMORPHOLINE (N-METHYLMORPHOLINE)	3	8	II	
2536	甲基四氢呋喃	METHYLTETRAHYDROFURAN	3		II	
2538	硝基萘	NITRONAPHTHALENE	4, 1		III	
2541	萜品油烯	TERPINOLENE	3		III	
2542	三丁胺	TRIBUTYLAMINE	6, 1		II	
2545	铪粉, 干的	HAFNIUM POWDER, DRY	4. 2		I	
			4. 2		II	
			4. 2		III	223
2546	钛粉, 干的	TITANIUM POWDER, DRY	4. 2		I	
			4. 2		II	
			4. 2		III	223
2547	超氧化钠	SODIUM SUPEROXIDE	5. 1		I	
2548	五氟化氯	CHLORINE PENTAFLUORIDE	2. 3	5. 1 8		
2552	水合六氟丙酮, 液态	HEXAFLUOROACETONE HYDRATE, LIQUID	6. 1		II	
2554	甲基烯丙基氯	METHYLALLYL CHLORIDE	3		II	
2555	含水硝化纤维素(按质量含水不低于25%)	NITROCELLULOSE WITH WATER (not less than 25% water, by mass)	4. 1		II	
2556	含乙醇硝化纤维素(按质量含乙醇不低于25%, 按干重含氮不超过12.6%)	NITROCELLULOSE WITH ALCOHOL (not less than 25% alcohol, by mass, and not more than 12.6% nitrogen, by dry mass)	4. 1		II	
2557	硝化纤维素, 按干重含氮不超过12.6%, 混合物含或不含增塑剂、含或不含颜料	NITROCELLULOSE, with not more than 12.6% nitrogen, by dry mass, MIXTURE WITH or WITHOUT PLASTICIZER, WITH or WITHOUT PIGMENT	4. 1		II	241
2558	表溴醇	EPIBROMOHYDRIN	6. 1	3	I	
2560	2-甲基-2-戊醇	2-METHYLPENTAN-2-OL	3		III	
2561	3-甲基-1-丁烯	3-METHYL-1-BUTENE	3		I	
2564	三氯乙酸溶液	TRICHLOROACETIC ACID SOLUTION	8		II	
			8		III	223

表 1 (续)

联合国编号	名称和说明	英文名称	类别或项别	次要危险性	包装类别	特殊规定
2565	二环己胺	DICYCLOHEXYLAMINE	8		III	
2567	五氯苯酚钠	SODIUM PENTACHLOROPHENATE	6.1		II	
2570	镉化合物	CADMIUM COMPOUND	6.1		I	274
			6.1		II	274
			6.1		III	223 274
2571	烷基硫酸	ALKYLSULPHURIC ACIDS	8		II	274
2572	苯肼	PHENYLHYDRAZINE	6.1		II	
2573	氯酸铊	THALLIUM CHLORATE	5.1	6.1	II	
2574	磷酸三甲苯酯,含邻位异构物高于3%	TRICRESYL PHOSPHATE with more than 3% ortho isomer	6.1		II	
2576	熔融三溴氧化磷	PHOSPHORUS OXYBROMIDE, MOLTEN	8		II	
2577	苯乙酰氯	PHENYLACETYL CHLORIDE	8		II	
2578	三氧化二磷	PHOSPHORUS TRIOXIDE	8		III	
2579	哌嗪	PIPERAZINE	8		III	
2580	溴化铝溶液	ALUMINIUM BROMIDE SOLUTION	8		III	223
2581	氯化铝溶液	ALUMINIUM CHLORIDE SOLUTION	8		III	223
2582	氯化铁溶液	FERRIC CHLORIDE SOLUTION	8		III	223
2583	固态烷基磺酸或固态芳基磺酸,含游离硫酸高于5%	ALKYLSULPHONIC ACIDS, SOLID or ARYLSULPHONIC ACIDS, SOLID with more than 5% free sulphuric acid	8		II	
2584	液态烷基磺酸或液态芳基磺酸,含游离硫酸高于5%	ALKYSULPHONIC ACIDS, LIQUID or ARYLSULPHONIC ACIDS, LIQUID with more than 5% free sulphuric acid	8		II	
2585	固态烷基磺酸或固态芳基磺酸,含游离硫酸不超过5%	ALKYLSULPHONIC ACIDS, SOLID or ARYLSULPHONIC ACIDS, SOLID with not more than 5% free sulphuric acid	8		III	
2586	液态烷基磺酸或液态芳基磺酸,含游离硫酸不超过5%	ALKYSULPHONIC ACIDS, LIQUID or ARYLSULPHONIC ACIDS, LIQUID with not more than 5% free sulphuric acid	8		III	

表 1 (续)

联合国编号	名称和说明	英文名称	类别或项别	次要危险性	包装类别	特殊规定
2587	苯醌	BENZOQUINONE	6.1		II	
2588	固态农药, 毒性, 未另作规定的	PESTICIDE, SOLID, TOXIC, N. O. S.	6.1		I	61 274
			6.1		II	61 274
			6.1		III	61 223 274
2589	氯乙酸乙烯酯	VINYL CHLOROACETATE	6.1	3	II	
2590	白石棉(温石棉, 阳起石, 直闪石, 透闪石)	WHITE ASBESTOS (chrysotile, actinolite, anthophyllite, tremolite)	9		III	168
2591	冷冻液态氙	XENON, REFRIGERATED LIQUID	2.2			
2599	三氟氯甲烷和三氟甲烷的共沸混合物, 含三氟氯甲烷约60%(制冷气体 R 503)	CHLOROTRIFLUOROMETHANE AND TRIFLUOROMETHANE AZEOTROPIC MIXTURE with approximately 60% chlorotrifluoromethane (REFRIGERANT GAS R 503)	2.2			
2601	环丁烷	CYCLOBUTANE	2.1			
2602	二氯二氟甲烷和二氟乙烷的共沸混合物, 含二氯二氟甲烷约74%(制冷气体 R 500)	DICHLORODIFLUOROMETHANE AND DIFLUOROETHANE AZEOTROPIC MIXTURE with approximately 74% dichlorodifluoromethane (REFRIGERANT GAS R 500)	2.2			
2603	环庚三烯	CYCLOHEPTATRIENE	3	6.1	II	
2604	三氟化硼合二乙醚	BORON TRIFLUORIDE DIETHYL ETHERATE	8	3	I	
2605	异氰酸甲氧基甲酯	METHOXYMETHYL ISOCYANATE	6.1	3	I	354
2606	原硅酸甲酯	METHYL ORTHOSILICATE	6.1	3	I	354
2607	二聚丙烯醛, 稳定的	ACROLEIN DIMER, STABILIZED	3		III	
2608	硝基丙烷	NITROPROPANES	3		III	
2609	硼酸三烯丙酯	TRIALLYL BORATE	6.1		III	
2610	三烯丙胺	TRIALLYLAMINE	3	8	III	
2611	丙氯醇	PROPYLENE CHLOROHYDRIN	6.1	3	II	
2612	甲基丙基醚(甲丙醚)	METHYL PROPYL ETHER	3		II	
2614	甲代烯丙醇	METHALLYL ALCOHOL	3		III	

表 1 (续)

联合国编号	名称和说明	英文名称	类别或项别	次要危险性	包装类别	特殊规定
2615	乙基丙基醚(乙丙醚)	ETHYL PROPYL ETHER	3		II	
2616	硼酸三异丙酯	TRIISOPROPYL BORATE	3		II	
			3		III	223
2617	甲基环己醇,易燃	METHYLCYCLOHEXANOLS, flammable	3		III	
2618	乙烯基甲苯,稳定的	VINYLTOLUENES, STABILIZED	3		III	
2619	苄基二甲胺	BENZYLDIMETHYLAMINE	8	3	II	
2620	丁酸戊酯	AMYL BUTYRATES	3		III	
2621	乙酰甲基甲醇	ACETYL METHYL CARBINOL	3		III	
2622	缩水甘油醛	GLYCIDALDEHYDE	3	6.1	II	
2623	固态点火剂,含易燃液体	FIRELIGHTERS, SOLID with flammable liquid	4.1		III	
2624	硅化镁	MAGNESIUM SILICIDE	4.3		II	
2626	氯酸水溶液,含氯酸不超过10%	CHLORIC ACID, AQUEOUS SOLUTION with not more than 10% chloric acid	5.1		II	
2627	无机亚硝酸盐,未另作规定的	NITRITES, INORGANIC, N.O.S.	5.1		II	103 274
2628	氟乙酸钾	POTASSIUM FLUOROACETATE	6.1		I	
2629	氟乙酸钠	SODIUM FLUOROACETATE	6.1		I	
2630	硒酸盐或亚硒酸盐	SELENATES or SELENITES	6.1		I	274
2642	氟乙酸	FLUOROACETIC ACID	6.1		I	
2643	溴乙酸甲酯	METHYL BROMOACETATE	6.1		II	
2644	甲基碘	METHYL IODIDE	6.1		I	354
2645	苯酰甲基溴	PHENACYL BROMIDE	6.1		II	
2646	六氯环戊二烯	HEXACHLOROCYCLO-PENTA-DIENE	6.1		I	354
2647	丙二腈	MALONONITRILE	6.1		II	
2648	1,2-二溴-3-丁酮	1,2-DIBROMOBUTAN-3-ONE	6.1		II	
2649	1,3-二氯丙酮	1,3-DICHLOROACETONE	6.1		II	
2650	1,1-二氯-1-硝基乙烷	1,1-DICHLORO-1-NITROETHANE	6.1		II	
2651	4,4'-二氨基二苯基甲烷	4,4'-DIAMINODIPHENYL-METHANE	6.1		III	
2653	苄基碘	BENZYL IODIDE	6.1		II	
2655	氟硅酸钾	POTASSIUM FLUOROSILICATE	6.1		III	
2656	喹啉	QUINOLINE	6.1		III	

表 1 (续)

联合国编号	名称和说明	英文名称	类别或项别	次要危险性	包装类别	特殊规定
2657	二硫化硒	SELENIUM DISULPHIDE	6.1		II	
2659	氯乙酸钠	SODIUM CHLOROACETATE	6.1		III	
2660	一硝基甲苯胺	NITROTOLUIDINES (MONO)	6.1		III	
2661	六氯丙酮	HEXACHLOROACETONE	6.1		III	
2664	二溴甲烷	DIBROMOMETHANE	6.1		III	
2667	丁基甲苯	BUTYL TOLUENES	6.1		III	
2668	氯乙腈	CHLOROACETONITRILE	6.1	3	I	354
2669	氯甲酚溶液	CHLOROCRESOLS SOLUTION	6.1		II	
			6.1		III	223
2670	氯尿酰氯	CYANURIC CHLORIDE	8		II	
2671	氨基吡啶(邻、间、对)	AMINOPYRIDINES( <i>o</i> -, <i>m</i> -, <i>p</i> -)	6.1		II	
2672	氨溶液,水溶液在15℃时的相对密度为0.880至0.975,含氨量不低于10%,但不超过35%	AMMONIA SOLUTION, relative density between 0.880 and 0.975 at 15℃ in water, with more than 10% but not more than 35% ammonia	8		III	
2673	2-氨基-4-氯苯酚	2-AMINO-4-CHLOROPHENOL	6.1		II	
2674	氟硅酸钠	SODIUM FLUOROSILICATE	6.1		III	
2676	锑化氢	STIBINE	2.3	2.1		
2677	氢氧化铷溶液	RUBIDIUM HYDROXIDE SOLUTION	8		II	
			8		III	223
2678	氢氧化铷	RUBIDIUM HYDROXIDE	8		II	
2679	氢氧化锂溶液	LITHIUM HYDROXIDE SOLUTION	8		II	
			8		III	223
2680	氢氧化锂	LITHIUM HYDROXIDE	8		II	
2681	氢氧化铯溶液	CAESIUM HYDROXIDE SOLUTION	8		II	
			8		III	223
2682	氢氧化铯	CAESIUM HYDROXIDE	8		II	
2683	硫化铵溶液	AMMONIUM SULPHIDE SOLUTION	8	3 6.1	II	
2684	3-二乙氨基丙胺	3-DIETHYLAMINOPROPYLAMINE	3	8	III	
2685	N,N-二乙基乙撑二胺	N,N-DIETHYLETHYLENE-DIAMINE	8	3	II	
2686	2-二乙氨基乙醇	2-DIETHYLAMINOETHANOL	8	3	II	
2687	亚硝酸二环己铵	DICYCLOHEXYLAMMONIUM NITRITE	4.1		III	
2688	1-溴-3-氯丙烷	1-BROMO-3-CHLOROPROPANE	6.1		III	

表 1 (续)

联合国编号	名称和说明	英文名称	类别或项别	次要危险性	包装类别	特殊规定
2689	3-氯-1,2-丙三醇	GLYCEROL alpha-MONOCHLOROHYDRIN	6.1		III	
2690	N-正丁基咪唑	N,n-BUTYLIMIDAZOLE	6.1		II	
2691	五溴化磷	PHOSPHORUS PENTABROMIDE	8		II	
2692	三溴化硼	BORON TRIBROMIDE	8		I	
2693	酸式亚硫酸盐水溶液,未另作规定的	BISULPHITES, AQUEOUS SOLUTION, N. O. S.	8		III	274
2698	四氢化邻苯二甲酸酐,含马来酐高于 0.05%	TETRAHYDROPHthalic ANHYDRIDES with more than 0.05% of maleic anhydride	8		III	29 169
2699	三氟乙酸	TRIFLUOROACETIC ACID	8		I	
2705	1-戊醇	1-PENTOL	8		II	
2707	二甲基二噁烷	DIMETHYLDIOXANES	3		II	
			3		III	223
2709	丁基苯	BUTYLBENZENES	3		III	
2710	二丙酮	DIPROPYL KETONE	3		III	
2713	吖啶	ACRIDINE	6.1		III	
2714	树脂酸锌	ZINC RESINATE	4.1		III	
2715	树脂酸铝	ALUMINIUM RESINATE	4.1		III	
2716	1,4-丁炔二醇	1,4-BUTYNEDIOL	6.1		III	
2717	樟脑,合成的	CAMPHOR, synthetic	4.1		III	
2719	溴酸钡	BARIUM BROMATE	5.1	6.1	II	
2720	硝酸铬	CHROMIUM NITRATE	5.1		III	
2721	氯酸铜	COPPER CHLORATE	5.1		II	
2722	硝酸锂	LITHIUM NITRATE	5.1		III	
2723	氯酸镁	MAGNESIUM CHLORATE	5.1		II	
2724	硝酸锰	MANGANESE NITRATE	5.1		III	
2725	硝酸镍	NICKEL NITRATE	5.1		III	
2726	亚硝酸镍	NICKEL NITRITE	5.1		III	
2727	硝酸铊	THALLIUM NITRATE	6.1	5.1	II	
2728	硝酸锆	ZIRCONIUM NITRATE	5.1		III	
2729	六氯苯	HEXACHLOROBENZENE	6.1		III	
2730	液态硝基茴香醚	NITROANISOLES, LIQUID	6.1		III	
2732	液态硝基苯溴	NITROBROMOBENZENES, LIQUID	6.1		III	

表 1 (续)

联合国 编号	名称和说明	英文名称	类别 或项别	次要 危险性	包装 类别	特殊 规定
2733	胺,易燃,腐蚀性,未另作规定的或聚胺,易燃,腐蚀性,未另作规定的	AMINES, FLAMMABLE, CORROSIVE, N. O. S. or POLYAMINES, FLAMMABLE, CORROSIVE, N. O. S.	3	8	I	274
			3	8	II	274
			3	8	III	223 274
2734	液态胺,腐蚀性,易燃,未另作规定的或液态聚胺,腐蚀性,易燃,未另作规定的	AMINES, LIQUID, CORROSIVE, FLAMMABLE, N. O. S. or POLYAMINES, LIQUID, CORROSIVE, FLAMMABLE, N. O. S.	8	3	I	274
			8	3	II	274
2735	液态胺,腐蚀性,未另作规定的或液态聚胺,腐蚀性,未另作规定的	AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N. O. S. or POLYAMINES, LIQUID, CORROSIVE, N. O. S.	8		I	274
			8		II	274
			8		III	223 274
2738	N-丁基苯胺	N-BUTYLANILINE	6.1		II	
2739	丁酸酐	BUTYRIC ANHYDRIDE	8		III	
2740	氯甲酸正丙酯	n-PROPYL CHLOROFORMATE	6.1	3 8	I	
2741	次氯酸钡,含有效氯高于 22%	BARIUM HYPOCHLORITE with more than 22% available chlorine	5.1	6.1	II	
2742	氯甲酸酯,毒性,腐蚀性,易燃,未另作规定的	CHLOROFORMATES, TOXIC, CORROSIVE, FLAMMABLE, N. O. S.	6.1	3 8	II	274
2743	氯甲酸正丁酯	n-BUTYL CHLOROFORMATE	6.1	3 8	II	
2744	氯甲酸环丁酯	CYCLOBUTYL CHLOROFORMATE	6.1	3 8	II	
2745	氯甲酸氯甲酯	CHLOROMETHYL CHLOROFORMATE	6.1	8	II	
2746	氯甲酸苯酯	PHENYL CHLOROFORMATE	6.1	8	II	
2747	氯甲酸叔丁基环己酯	tert-BUTYLCYCLOHEXYL CHLOROFORMATE	6.1		III	
2748	氯甲酸-2-乙基己酯	2-ETHYLHEXYL CHLOROFORMATE	6.1	8	II	
2749	四甲基硅烷	TETRAMETHYLSILANE	3		I	
2750	1,3-二氯-2-丙醇	1,3-DICHLOROPROPANOL-2	6.1		II	
2751	二乙基硫代磷酰氯	DIETHYLTHIOPHOSPHORYL CHLORIDE	8		II	
2752	1,2-环氧-3-乙氧基丙烷	1,2-EPOXY-3-ETHOXY- PROPANE	3		III	
2753	液态 N-乙苄基甲苯胺	N-ETHYLBENZYL TOLUIDINES, LIQUID	6.1		III	

表 1 (续)

联合国 编号	名称和说明	英文名称	类别 或项别	次要 危险性	包装 类别	特殊 规定
2754	N-乙基甲苯胺	N-ETHYLTOLUIDINES	6.1		II	
2757	固态氨基甲酸酯农药, 毒性	CARBAMATE PESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1		I	61 274
			6.1		II	61 274
			6.1		III	61 223 274
2758	液态氨基甲酸酯农药, 易燃, 毒性, 闪点低于 23 °C	CARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash point less than 23 °C	3	6.1	I	61 274
			3	6.1	II	61 274
2759	固态含砷农药, 毒性	ARSENICAL PESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1		I	61 274
			6.1		II	61 274
			6.1		III	61 223 274
2760	液态含砷农药, 易燃, 毒性, 闪 点低于 23 °C	ARSENICAL PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash point less than 23 °C	3	6.1	I	61 274
			3	6.1	II	61 274
2761	固态有机氯农药, 毒性	ORGANOCHLORINE PESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1		I	61 274
			6.1		II	61 274
			6.1		III	61 223 274
2762	液态有机氯农药, 易燃, 毒性, 闪点低于 23 °C	ORGANOCHLORINE PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash point less than 23 °C	3	6.1	I	61 274
			3	6.1	II	61 274
2763	固态三嗪农药, 毒性	TRIAZINE PESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1		I	61 274
			6.1		II	61 274
			6.1		III	61 223 274

表 1 (续)

联合国 编号	名称和说明	英文名称	类别 或项别	次要 危险性	包装 类别	特殊 规定
2764	液态三嗪农药,易燃,毒性,闪点低于 23 °C	TRIAZINE PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash point less than 23 °C	3	6.1	I	61 274
			3	6.1	II	61 274
2771	固态硫代氨基甲酸酯农药,毒性	THiocarbamate PESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1		I	61 274
			6.1		II	61 274
			6.1		III	61 223 274
2772	液态硫代氨基甲酸酯农药,易燃,毒性,闪点低于 23 °C	THiocarbamate PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash point less than 23 °C	3	6.1	I	61 274
			3	6.1	II	61 274
2775	固态铜基农药,毒性	COPPER BASED PESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1		I	61 274
			6.1		II	61 274
			6.1		III	61 223 274
2776	液态铜基农药,易燃,毒性,闪点低于 23 °C	COPPER BASED PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash point less than 23 °C	3	6.1	I	61 274
			3	6.1	II	61 274
2777	固态汞基农药,毒性	MERCURY BASED PESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1		I	61 274
			6.1		II	61 274
			6.1		III	61 223 274
2778	液态汞基农药,易燃,毒性,闪点低于 23 °C	MERCURY BASED PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash point less than 23 °C	3	6.1	I	61 274
			3	6.1	II	61 274
2779	固态取代硝基苯酚农药,毒性	SUBSTITUTED NITROPHENOL PESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1		I	61 274
			6.1		II	61 274
			6.1		III	61 223 274

表 1 (续)

联合国 编号	名称和说明	英文名称	类别 或项别	次要 危险性	包装 类别	特殊 规定
2780	液态取代硝基苯酚农药, 易燃, 毒性, 闪点低于 23 °C	SUBSTITUTED NITROPHENOL PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash point less than 23 °C	3	6.1	I	61 274
			3	6.1	II	61 274
2781	固态联吡啶农药, 毒性	BIPYRIDILIUM PESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1		I	61 274
			6.1		II	61 274
			6.1		III	61 223 274
2782	液态联吡啶农药, 易燃, 毒性, 闪点低于 23 °C	BIPYRIDILIUM PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash point less than 23 °C	3	6.1	I	61 274
			3	6.1	II	61 274
2783	固态有机磷农药, 毒性	ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1		I	61 274
			6.1		II	61 274
			6.1		III	61 223 274
2784	液态有机磷农药, 易燃, 毒性, 闪点低于 23 °C	ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash point less than 23 °C	3	6.1	I	61 274
			3	6.1	II	61 274
2785	4-硫杂戊醛	4-THIAPENTANAL	6.1		III	
2786	固态有机锡农药, 毒性	ORGANOTIN PESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1		I	61 274
			6.1		II	61 274
			6.1		III	61 223 274
2787	液态有机锡农药, 易燃, 毒性, 闪点低于 23 °C	ORGANOTIN PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash point less than 23 °C	3	6.1	I	61 274
			3	6.1	II	61 274
2788	液态有机锡化合物, 未另作规定的	ORGANOTIN COMPOUND, LIQUID, N. O. S.	6.1		I	43 274
			6.1		II	43 274
			6.1		III	43 223 274

表 1 (续)

联合国编号	名称和说明	英文名称	类别或项别	次要危险性	包装类别	特殊规定
2789	冰醋酸, 或乙酸溶液, 按质量含酸高于 80%	ACETIC ACID, GLACIAL or ACETIC ACID SOLUTION, more than 80% acid, by mass	8	3	II	
2790	乙酸溶液, 按质量含酸不低于 50%, 但不超过 80%	ACETIC ACID SOLUTION, not less than 50% but not more than 80% acid, by mass	8		II	
	乙酸溶液, 按质量含酸不低于 10%, 但不超过 50%	ACETIC ACID SOLUTION, more than 10% and less than 50% acid, by mass	8		III	
2793	黑色金属的镗屑、刨屑、旋屑、切屑, 易自热	FERROUS METAL BORINGS, SHAVINGS, TURNINGS or CUTTINGS in a form liable to self-heating	4.2		III	223
2794	蓄电池, 湿的, 装有酸液, 蓄电	BATTERIES, WET, FILLED WITH ACID, electric storage	8			295
2795	蓄电池, 湿的, 装有碱液, 蓄电	BATTERIES, WET, FILLED WITH ALKALI, electric storage	8			295
2796	硫酸, 含酸不超过 51%, 或酸性电池液	SULPHURIC ACID with not more than 51% acid or BATTERY-FLUID, ACID	8		II	
2797	碱性电池液	BATTERY FLUID, ALKALI	8		II	
2798	苯基二氯化磷	PHENYLPHOSPHORUS DICHLORIDE	8		II	
2799	苯基硫代磷酰二氯	PHENYLPHOSPHORUS THIODICHLORIDE	8		II	
2800	蓄电池, 湿的, 密封的蓄电	BATTERIES, WET, NON-SPILLABLE, electric storage	8			238
2801	液态染料, 腐蚀性, 未另作规定的, 或液态染料中间产品, 腐蚀性, 未另作规定的	DYE, LIQUID, CORROSIVE, N. O. S. or DYE INTERMEDIATE, LIQUID, CORROSIVE, N. O. S.	8		I	274
			8		II	274
			8		III	223 274
2802	氯化铜	COPPER CHLORIDE	8		III	
2803	镓	GALLIUM	8		III	
2805	熔凝固态氢化锂	LITHIUM HYDRIDE, FUSED SOLID	4.3		II	
2806	氮化锂	LITHIUM NITRIDE	4.3		I	
2807	磁化材料	MAGNETIZED MATERIAL	9		III	106
2809	汞	MERCURY	8		III	

表 1 (续)

联合国 编号	名称和说明	英文名称	类别 或项别	次要 危险性	包装 类别	特殊 规定
2810	有机毒性液体,未另作规定的	TOXIC LIQUID, ORGANIC, N. O. S.	6.1		I	274 315
			6.1		II	274
			6.1		III	223 274
2811	有机毒性固体,未另作规定的	TOXIC SOLID, ORGANIC, N. O. S.	6.1		I	274
			6.1		II	274
			6.1		III	223 274
2812	固态铝酸钠	SODIUM ALUMINATE, SOLID	8		III	106
2813	遇水反应固体,未另作规定的	WATER-REACTIVE SOLID, N. O. S.	4.3		I	274
			4.3		II	274
			4.3		III	223 274
2814	感染性物质,对人感染	INFECTIOUS SUBSTANCE, AFFECTING HUMANS	6.2			318 341
2815	N-氨基哌嗪	N-AMINOETHYLPIPERAZINE	8		III	
2817	二氟化氢铵溶液	AMMONIUM HYDROGEN- DIFLUORIDE SOLUTION	8	6.1	II	
			8	6.1	III	223
2818	多硫化铵溶液	AMMONIUM POLYSULPHIDE SOLUTION	8	6.1	II	
			8	6.1	III	223
2819	酸式磷酸戊酯	AMYL ACID PHOSPHATE	8		III	
2820	丁酸	BUTYRIC ACID	8		III	
2821	苯酚溶液	PHENOL SOLUTION	6.1		II	
			6.1		III	223
2822	2-氯吡啶	2-CHLOROPYRIDINE	6.1		II	
2823	丁烯酸,固态	CROTONIC ACID	8		III	
2826	氯硫代甲酸乙酯	ETHYL CHLOROTHIOFORMATE	8	3	II	
2829	己酸	CAPROIC ACID	8		III	
2830	锂硅铁	LITHIUM FERROSILICON	4.3		II	
2831	1,1,1-三氯乙烷	1,1,1-TRICHLOROETHANE	6.1		III	
2834	亚磷酸	PHOSPHOROUS ACID	8		III	
2835	氢化铝钠	SODIUM ALUMINIUM HYDRIDE	4.3		II	
2837	硫酸氢盐水溶液	BISULPHATES, AQUEOUS SOLUTION	8		II	
			8		III	223
2838	丁酸乙烯酯,稳定的	VINYL BUTYRATE, STABILIZED	3		II	

表 1 (续)

联合国编号	名称和说明	英文名称	类别或项别	次要危险性	包装类别	特殊规定
2839	丁间醇醛	ALDOL	6.1		II	
2840	丁醛肟	BUTYRALDOXIME	3		III	
2841	二正戊胺	DI-n-AMYLAMINE	3	6.1	III	
2842	硝基乙烷	NITROETHANE	3		III	
2844	钙锰硅合金	CALCIUM MANGANESE SILICON	4.3		III	
2845	有机发火液体,未另作规定的	PYROPHORIC LIQUID, ORGANIC, N. O. S.	4.2		I	274
2846	有机发火固体,未另作规定的	PYROPHORIC SOLID, ORGANIC, N. O. S.	4.2		I	274
2849	3-氯-1-丙醇	3-CHLORO-PROPANOL-1	6.1		III	
2850	四聚丙烯	PROPYLENE TETRAMER	3		III	
2851	二水合三氟化硼	BORON TRIFLUORIDE DIHYDRATE	8		II	
2852	二苦硫,湿的,按质量含水不低于10%	DIPICRYL SULPHIDE, WETTED with not less than 10% water, by mass	4.1		I	28
2853	氟硅酸镁	MAGNESIUM FLUOROSILICATE	6.1		III	
2854	氟硅酸铵	AMMONIUM FLUOROSILICATE	6.1		III	
2855	氟硅酸锌	ZINC FLUOROSILICATE	6.1		III	
2856	氟硅酸盐(酯),未另作规定的	FLUOROSILICATES, N. O. S.	6.1		III	274
2857	制冷机,含非易燃、无毒气体或氨溶液(UN 2672)	REFRIGERATING MACHINES containing non-flammable, nontoxic, gases or ammonia solutions (UN 2672)	2.2			119
2858	锆金属,干的,成卷线材、精整金属薄板、带材(厚度18 μm~254 μm)	ZIRCONIUM, DRY, coiled wire, finished metal sheets, strip (thinner than 254 microns but not thinner than 18 microns)	4.1		III	
2859	偏钒酸铵	AMMONIUM METAVANADATE	6.1		II	
2861	多钒酸铵	AMMONIUM POLYVANADATE	6.1		II	
2862	五氧化二钒,非熔凝状态	VANADIUM PENTOXIDE, non-fused form	6.1		III	
2863	钒酸铵钠	SODIUM AMMONIUM VANADATE	6.1		II	
2864	偏钒酸钾	POTASSIUM METAVANADATE	6.1		II	
2865	硫酸胺	HYDROXYLAMINE SULPHATE	8		III	

表 1 (续)

联合国编号	名称和说明	英文名称	类别或项别	次要危险性	包装类别	特殊规定
2869	三氯化钛混合物	TITANIUM TRICHLORIDE MIXTURE	8		II	
			8		III	223
2870	氢硼化铝	ALUMINIUM BOROHYDRIDE	4.2	4.3	I	
	在装置中的氢硼化铝	ALUMINIUM BOROHYDRIDE IN DEVICES	4.2	4.3	I	
2871	锑粉	ANTIMONY POWDER	6.1		III	
2872	二溴氯丙烷	DIBROMOCHLOROPROPANES	6.1		II	
			6.1		III	223
2873	二丁氨基乙醇	DIBUTYLAMINOETHANOL	6.1		III	
2874	糠醇	FURFURYL ALCOHOL	6.1		III	
2875	六氯酚	HEXACHLOROPHENONE	6.1		III	
2876	间苯二酚	RESORCINOL	6.1		III	
2878	颗粒状海绵钛或海绵钛粉末	TITANIUM SPONGE GRANULES or TITANIUM SPONGE POWDERS	4.1		III	223
2879	二氯氧化硒	SELENIUM OXYCHLORIDE	8	6.1	I	
2880	水合次氯酸钙,或水合次氯酸钙混合物,含水不低于5.5%,但不超过16%	CALCIUM HYPOCHLORITE, HYDRATED or CALCIUM HYPOCHLORITE, HYDRATED-MIXTURE, with not less than 5.5% but not more than 16% water	5.1		II	314 322
			5.1		III	223 314
2881	金属催化剂,干的	METAL CATALYST, DRY	4.2		I	274
			4.2		II	274
			4.2		III	223 274
2900	感染性物质,只对动物感染	INFECTIOUS SUBSTANCE, AFFECTING ANIMALS only	6.2			318 341
2901	氯化溴	BROMINE CHLORIDE	2.3	5.1 8		
2902	液态农药,毒性,未另作规定的	PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, N.O.S.	6.1		I	61 274
			6.1		II	61 274
			6.1		III	61 223 274

表 1 (续)

联合国编号	名称和说明	英文名称	类别或项别	次要危险性	包装类别	特殊规定
2903	液态农药,毒性,易燃,未另作规定的,闪点不低于23℃	PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, N. O. S., flash point not less than 23 °C	6.1	3	I	61 274
			6.1	3	II	61 274
			6.1	3	III	61 223 274
2904	液态氯苯酚盐或液态苯酚盐	CHLOROPHENOLATES, LIQUID or PHENOLATES, LIQUID	8		III	
2905	固态氯苯酚盐或固态苯酚盐	CHLOROPHENOLATES, SOLID or PHENOLATES, SOLID	8		III	
2907	异山梨醇二硝酸酯混合物,含有不低于60%的乳糖、甘露糖、淀粉或磷酸氢钙	ISOSORBIDE DINITRATE MIXTURE with not less than 60% lactose, mannose, starch or calcium hydrogen phosphate	4.1		II	127
2908	放射性物质例外货包 运输放射性物质的空包装	RADIOACTIVE MATERIAL, EXCEPTED PACKAGE—EMPTYPACKAGING	7			290
2909	放射性物质例外货包 天然铀或贫化铀或天然钍的制品	RADIOACTIVE MATERIAL, EXCEPTED PACKAGE—ARTICLESMANUFACTURED FROM NATURAL URANIUM or DEPLETED URANIUM or NATURAL THORIUM	7			290
2910	放射性物质例外货包 有限的放射性物质	RADIOACTIVE MATERIAL, EXCEPTED PACKAGE—LIMITED QUANTITY OF MATERIAL	7			290 325
2911	放射性物质例外货包 含有放射性物质的仪器或物品	RADIOACTIVE MATERIAL, EXCEPTED PACKAGE—INSTRUMENTS or ARTICLES	7			290
2912	I类低比活度放射性物质(LSA-I),非易裂变的或例外的易裂变的	RADIOACTIVE MATERIAL, LOW SPECIFIC ACTIVITY (LSA-I), non-fissile or fissile-excepted	7			172 317 325
2913	放射性表面污染物体(SCO-I或SCO-II),非易裂变的或例外的易裂变的	RADIOACTIVE MATERIAL, SURFACE CONTAMINATED OBJECTS (SCO-I or SCO-II), non-Fissile or fissile-excepted	7			172 317 336

表 1 (续)

联合国编号	名称和说明	英文名称	类别或项别	次要危险性	包装类别	特殊规定
2915	放射性物质 A型货包,非特殊形式的非易裂变的或非特殊形式的例外易裂变的	RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE A PACKAGE, non-special form, non-fissile or fissile-exceptioned	7			172 317 325
2916	放射性物质 B(U)型货包, 非易裂变的或例外的易裂变的	RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE B(U) PACKAGE, non-fissile or fissile-exceptioned	7			172 317 325 337
2917	放射性物质 B(M)型货包, 非易裂变的或例外的易裂变的	RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE B(M) PACKAGE, non-fissile or fissile-exceptioned	7			172 317 325 337
2919	特殊安排下运输的放射性物质,非易裂变的或例外的易裂变的	RADIOACTIVE MATERIAL, TRANSPORTED UNDER SPECIAL ARRANGEMENT, nonfissile or fissile-exceptioned	7			172 317 325
2920	腐蚀性液体,易燃,未另作规定的	CORROSIVE LIQUID, FLAMMABLE, N. O. S.	8	3	I	274
			8	3	II	274
2921	腐蚀性固体,易燃,未另作规定的	CORROSIVE SOLID, FLAMMABLE, N. O. S.	8	4.1	I	274
			8	4.1	II	274
2922	腐蚀性液体,毒性,未另作规定的	CORROSIVE LIQUID, TOXIC, N. O. S.	8	6.1	I	274
			8	6.1	II	274
			8	6.1	III	223 274
2923	腐蚀性固体,毒性,未另作规定的	CORROSIVE SOLID, TOXIC, N. O. S.	8	6.1	I	274
			8	6.1	II	274
			8	6.1	III	223 274
2924	易燃液体,腐蚀性,未另作规定的	FLAMMABLE LIQUID, CORROSIVE, N. O. S.	3	8	I	274
			3	8	II	274
			3	8	III	223 274
2925	有机易燃固体,腐蚀性,未另作规定的	FLAMMABLE SOLID, CORROSIVE, ORGANIC, N. O. S.	4.1	8	II	274
			4.1	8	III	223 274
2926	有机易燃固体,毒性,未另作规定的	FLAMMABLE SOLID, TOXIC, ORGANIC, N. O. S.	4.1	6.1	II	274
			4.1	6.1	III	223 274

表 1 (续)

联合国 编号	名称和说明	英文名称	类别 或项别	次要 危险性	包装 类别	特殊 规定
2927	有机毒性液体, 腐蚀性, 未另作规定的	TOXIC LIQUID,CORROSIVE, ORGANIC,N. O. S.	6.1	8	I	274 315
			6.1	8	II	274
2928	有机毒性固体, 腐蚀性, 未另作规定的	TOXIC SOLID,CORROSIVE, ORGANIC,N. O. S.	6.1	8	I	274
			6.1	8	II	274
2929	有机毒性液体, 易燃, 未另作规定的	TOXIC LIQUID,FLAMMABLE, ORGANIC,N. O. S.	6.1	3	I	274 315
			6.1	3	II	274
2930	有机毒性固体, 易燃, 未另作规定的	TOXIC SOLID,FLAMMABLE, ORGANIC,N. O. S.	6.1	4.1	I	274
			6.1	4.1	II	274
2931	硫酸氧钒	VANADYL SULPHATE	6.1		II	
2933	2-氯丙酸甲酯	METHYL 2-CHLORO- PROPIONATE	3		III	
2934	2-氯丙酸异丙酯	ISOPROPYL 2-CHLOROPROPIONATE	3		III	
2935	2-氯丙酸乙酯	ETHYL 2-CHLOROPROPIONATE	3		III	
2936	硫代乳酸	THIOLACTIC ACID	6.1		II	
2937	α-甲基苄基醇, 液态	alpha-METHYLBENZYL ALCOHOL,LIQUID	6.1		III	
2940	9-磷杂二环壬烷(环辛二烯膦)	9-PHOSPHABICYCLONONANES (CYCLOOCTADIENE PHOSPHINES)	4.2		II	
2941	氟苯胺	FLUOROANILINES	6.1		III	
2942	2-三氟甲基苯胺	2-TRIFLUOROMETHYLANILINE	6.1		III	
2943	四氢化糠胺	TETRAHYDROFURFURYL- AMINE	3		III	
2945	N-甲基丁胺	N-METHYLBUTYLAMINE	3	8	II	
2946	2-氨基-5-二乙氨基戊烷	2-AMINO-5-DIETHYL- AMINOPENTANE	6.1		III	
2947	氯乙酸异丙酯	ISOPROPYL CHLOROACETATE	3		III	
2948	3-三氟甲基苯胺	3-TRIFLUOROMETHYLANILINE	6.1		II	
2949	氢硫化钠, 含结晶水不低于25%	SODIUM HYDROSULPHIDE with not less than 25% water of crystallization	8		II	
2950	颗粒状镁, 涂层的, 粒径不小于149 μm	MAGNESIUM GRANULES, COATED, particle size not less than 149 microns	4.3		III	

表 1 (续)

联合国编号	名称和说明	英文名称	类别或项别	次要危险性	包装类别	特殊规定
2956	5-叔丁基-2,4,6-三硝基间二甲苯(二甲苯麝香)	5-tert-BUTYL-2,4,6-TRINITRO-m-XYLENE (MUSK XYLENE)	4.1		III	132 133
2965	三氟化硼合二甲醚	BORON TRIFLUORIDE DIMETHYL ETHERATE	4.3	3 8	I	
2966	硫甘醇	THIOGLYCOL	6.1		II	
2967	氨基磺酸	SULPHAMIC ACID	8		III	
2968	代森锰,稳定的,或代森锰制剂,稳定的,加防自热稳定剂	MANEB, STABILIZED or MANEB PREPARATION, STABILIZED against self-heating	4.3		III	223
2969	蓖麻籽或蓖麻粉或蓖麻油渣或蓖麻片	CASTOR BEANS or CASTOR MEAL or CASTOR POMACE or CASTOR FLAKE	9		II	141
2977	放射性物质六氟化铀,易裂变	RADIOACTIVE MATERIAL, URANIUM HEXAFLUORIDE, FISSION	7	8		
2978	放射性物质六氟化铀,非易裂变的或例外的易裂变的	RADIOACTIVE MATERIAL, URANIUM HEXAFLUORIDE, non-fissile or fissile-excepted	7	8		317
2983	环氧乙烷和氧化丙烯混合物,含环氧乙烷不超过 30%	ETHYLENE OXIDE AND PROPYLENE OXIDE MIXTURE, not more than 30% ethylene oxide	3	6.1	I	
2984	过氧化氢水溶液,过氧化氢含量不低于 8%,但不高于 20%(必要时加稳定剂)	HYDROGEN PEROXIDE, AQUEOUS SOLUTION with not less than 8% but less than 20% hydrogen peroxide (stabilized as necessary)	5.1		III	65
2985	氯硅烷,易燃,腐蚀性,未另作规定的	CHLOROSILANES, FLAMMABLE, CORROSIVE, N. O. S.	3	8	II	
2986	氯硅烷,腐蚀性,易燃,未另作规定的	CHLOROSILANES, CORROSIVE, FLAMMABLE, N. O. S.	8	3	II	
2987	氯硅烷,腐蚀性,未另作规定的	CHLOROSILANES, CORROSIVE, N. O. S.	8		II	
2988	氯硅烷,遇水反应,易燃,腐蚀性,未另作规定的	CHLOROSILANES, WATER-REACTIVE, FLAMMABLE, CORROSIVE, N. O. S.	4.3	3 8	I	
2989	亚磷酸二氢铅	LEAD PHOSPHITE, DIBASIC	4.1		II	
			4.1		III	223
2990	救生设备,自动膨胀式	LIFE-SAVING APPLIANCES, SELF-INFLATING	9			296

表 1 (续)

联合国 编号	名称和说明	英文名称	类别 或项别	次要 危险性	包装 类别	特殊 规定
2991	液态氨基甲酸酯农药,毒性,易燃,闪点不低于 23 ℃	CARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash point not less than 23 ℃	6.1	3	I	61 274
			6.1	3	II	61 274
			6.1	3	III	61 223 274
2992	液态氨基甲酸酯农药,毒性	CARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6.1		I	61 274
			6.1		II	61 274
			6.1		III	61 223 274
2993	液态含砷农药,毒性,易燃,闪点不低于 23 ℃	ARSENICAL PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash point not less than 23 ℃	6.1	3	I	61 274
			6.1	3	II	61 274
			6.1	3	III	61 223 274
2994	液态含砷农药,毒性	ARSENICAL PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6.1		I	61 274
			6.1		II	61 274
			6.1		III	61 223 274
2995	液态有机氯农药,毒性,易燃,闪点不低于 23 ℃	ORGANOCHLORINE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash point not less than 23 ℃	6.1	3	I	61 274
			6.1	3	II	61 274
			6.1	3	III	61 223 274
2996	液态有机氯农药,毒性	ORGANOCHLORINE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6.1		I	61 274
			6.1		II	61 274
			6.1		III	61 223 274

表 1 (续)

联合国 编号	名称和说明	英文名称	类别 或项别	次要 危险性	包装 类别	特殊 规定
2997	液态三嗪农药,毒性,易燃,闪点不低于 23 ℃	TRIAZINE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash point not less than 23 ℃	6.1	3	I	61 274
			6.1	3	II	61 274
			6.1	3	III	61 223 274
2998	液态三嗪农药,毒性	TRIAZINE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6.1		I	61 274
			6.1		II	61 274
			6.1		III	61 223 274
3005	液态硫代氨基甲酸酯农药,毒性,易燃,闪点不低于 23 ℃	THiocarbamate PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash point not less than 23 ℃	6.1	3	I	61 274
			6.1	3	II	61 274
			6.1	3	III	61 223 274
3006	液态硫代氨基甲酸酯农药,毒性	THiocarbamate PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6.1		I	61 274
			6.1		II	61 274
			6.1		III	61 223 274
3009	液态铜基农药,毒性,易燃,闪点不低于 23 ℃	COPPER BASED PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash point not less than 23 ℃	6.1	3	I	61 274
			6.1	3	II	61 274
			6.1	3	III	61 223 274
3010	液态铜基农药,毒性	COPPER BASED PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6.1		I	61 274
			6.1		II	61 274
			6.1		III	61 223 274

表 1 (续)

联合国 编号	名称和说明	英文名称	类别 或项别	次要 危险性	包装 类别	特殊 规定
3011	液态汞基农药,毒性,易燃,闪点不低于 23 ℃	MERCURY BASED PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash point not less than 23 ℃	6.1	3	I	61 274
			6.1	3	II	61 274
			6.1	3	III	61 223 274
3012	液态汞基农药,毒性	MERCURY BASED PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6.1		I	61 274
			6.1		II	61 274
			6.1		III	61 223 274
3013	液态取代硝基苯酚农药,毒性,易燃,闪点不低于 23 ℃	SUBSTITUTED NITROPHENOL PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash point not less than 23 ℃	6.1	3	I	61 274
			6.1	3	II	61 274
			6.1	3	III	61 223 274
3014	液态取代硝基苯酚农药,毒性	SUBSTITUTED NITROPHENOL PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6.1		I	61 274
			6.1		II	61 274
			6.1		III	61 223 274
3015	液态联吡啶农药,毒性,易燃,闪点不低于 23 ℃	BIPYRIDILIUM PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash point not less than 23 ℃	6.1	3	I	61 274
			6.1	3	II	61 274
			6.1	3	III	61 223 274
3016	液态联吡啶农药,毒性	BIPYRIDILIUM PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6.1		I	61 274
			6.1		II	61 274
			6.1		III	61 223 274

表 1 (续)

联合国 编号	名称和说明	英文名称	类别 或项别	次要 危险性	包装 类别	特殊 规定
3017	液态有机磷农药,毒性,易燃, 闪点不低于 23 ℃	ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash point not less than 23 ℃	6.1	3	I	61 274
			6.1	3	II	61 274
			6.1	3	III	61 223 274
3018	液态有机磷农药,毒性	ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6.1		I	61 274
			6.1		II	61 274
			6.1		III	61 223 274
3019	液态有机锡农药,毒性,易燃, 闪点不低于 23 ℃	ORGANOTIN PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash point not less than 23 ℃	6.1	3	I	61 274
			6.1	3	II	61 274
			6.1	3	III	61 223 274
3020	液态有机锡农药,毒性	ORGANOTIN PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6.1		I	61 274
			6.1		II	61 274
			6.1		III	61 223 274
3021	液态农药,易燃,毒性,未另作 规定的,闪点低于 23 ℃	PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, N. O. S., flash point less than 23 ℃	3	6.1	I	61 274
			3	6.1	II	61 274
3022	1,2-丁撑氧,稳定的	1,2-BUTYLENE OXIDE, STABILIZED	3		II	
3023	2-甲基-2-庚硫醇	2-METHYL-2-HEPTANETHIOL	6.1	3	I	354
3024	液态香豆素衍生物农药,易 燃,毒性,闪点低于 23 ℃	COUMARIN DERIVATIVE PESTI- CIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash point less than 23 ℃	3	6.1	I	61 274
			3	6.1	II	61 274

表 1 (续)

联合国 编号	名称和说明	英文名称	类别 或项别	次要 危险性	包装 类别	特殊 规定
3025	液态香豆素衍生物农药, 毒性, 易燃, 闪点不低于 23 °C	COUMARIN DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash point not less than 23 °C	6.1	3	I	61 274
			6.1	3	II	61 274
			6.1	3	III	61 223 274
3026	液态香豆素衍生物农药, 毒性	COUMARIN DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6.1		I	61 274
			6.1		II	61 274
			6.1		III	61 223 274
3027	固态香豆素衍生物农药, 毒性	COUMARIN DERIVATIVE PESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1		I	61 274
			6.1		II	61 274
			6.1		III	61 223 274
3028	干蓄电池, 含有固态氢氧化钾, 蓄电	BATTERIES, DRY, CONTAINING POTASSIUM HYDROXIDE SOLID, electric storage	8			295 304
3048	磷化铝农药	ALUMINIUM PHOSPHIDE PESTICIDE	6.1		I	153
3054	环己硫醇	CYCLOHEXYL MERCAPTAN	3		III	
3055	2-(2-氨基乙氧基)乙醇	2-(2-AMINOETHOXY) ETHA- NOL	8		III	
3056	正庚醛	n-HEPTALDEHYDE	3		III	
3057	三氟乙酰氯	TRIFLUOROACETYL CHLORIDE	2.3	8		
3064	硝化甘油乙醇溶液, 含硝化甘油不低于 1%, 但不超过 5%	NITROGLYCERIN, SOLUTION IN ALCOHOL with more than 1% but not more than 5% nitroglycerin	3		II	
3065	乙醇饮料, 按体积含乙醇高于 70%	ALCOHOLIC BEVERAGES, with more than 70% alcohol by volume	3		II	146
	乙醇饮料, 按体积含乙醇不低于 24%, 但不超过 70%	ALCOHOLIC BEVERAGES, with more than 24% but not more than 70% alcohol by volume	3		III	144 145 247

表 1 (续)

联合国编号	名称和说明	英文名称	类别或项别	次要危险性	包装类别	特殊规定
3066	涂料(包括色漆、喷漆、搪瓷、着色剂、虫胶、清漆、抛光剂、液态填料和液态喷漆基料)或涂料的相关材料(包括涂料稀释剂或冲淡剂)	PAINT (including paint, lacquer, enamel, stain, shellac, varnish, polish, liquid filler and liquid lacquer base) or PAINT RELATED MATERIAL (including paintthinning or reducing compound)	8		II	163
			8		III	163 223
3070	环氧乙烷和二氯二氟甲烷混合物, 含环氧乙烷不超过12.5%	ETHYLENE OXIDE AND DICHLORODIFLUOROMETHANE MIXTURE with not more than 12.5% ethylene oxide	2.2			
3071	液态硫醇, 毒性, 易燃, 未另作规定的, 或液态硫醇混合物, 毒性, 易燃, 未另作规定的	MERCAPTANS, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, N. O. S. or MERCAPTAN MIXTURE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, N. O. S.	6.1	3	II	274
3072	非自动膨胀式救生设备, 装备中含有危险物品	LIFE-SAVING APPLIANCES NOT-SELF-INFLATING containing dangerous goods as equipment	9			296
3073	乙烯基吡啶, 稳定的	VINYLPYRIDINES, STABILIZED	6.1	3 8	II	
3077	对环境有害的固态物质, 未另作规定的	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N. O. S.	9		III	274 331 335
3078	铈, 切屑或粗粉	CERIUM, turnings or gritty powder	4.3		II	
3079	甲基丙烯腈, 稳定的	METHACRYLONITRILE, STABILIZED	6.1	3	I	354
3080	异氰酸酯, 毒性, 易燃, 未另作规定的, 或异氰酸酯溶液, 毒性, 易燃, 未另作规定的	ISOCYANATES, TOXIC, FLAMMABLE, N. O. S. or ISOCYANATE SOLUTION, TOXIC, FLAMMABLE, N. O. S.	6.1	3	II	274
3082	对环境有害的液态物质, 未另作规定的	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N. O. S.	9		III	274 331 335
3083	氟化高氯酰(高氯酰氟)	PERCHLORYL FLUORIDE	2.3	5.1		
3084	腐蚀性固体, 氧化性, 未另作规定的	CORROSIVE SOLID, OXIDIZING, N. O. S.	8	5.1	I	274
			8	5.1	II	274
3085	氧化性固体, 腐蚀性, 未另作规定的	OXIDIZING SOLID, CORROSIVE, N. O. S.	5.1	8	I	274
			5.1	8	II	274
			5.1	8	III	223 274

表 1 (续)

联合国编号	名称和说明	英文名称	类别或项别	次要危险性	包装类别	特殊规定
3086	毒性固体, 氧化性, 未另作规定的	TOXIC SOLID, OXIDIZING, N. O. S.	6.1	5.1	I	274
			6.1	5.1	II	274
3087	氧化性固体, 毒性, 未另作规定的	OXIDIZING SOLID, TOXIC, N. O. S.	5.1	6.1	I	274
			5.1	6.1	II	274
			5.1	6.1	III	223 274
3088	有机自热固体, 未另作规定的	SELF-HEATING SOLID, ORGANIC, N. O. S.	4.2		II	274
			4.2		III	223 274
3089	金属粉, 易燃, 未另作规定的	METAL POWDER, FLAMMABLE, N. O. S.	4.1		II	
			4.1		III	223
3090	锂金属电池组(包括锂合金电池组)	LITHIUM METAL BATTERIES (including lithium alloy batteries)	9		II	188 230 310
3091	装在设备中的锂金属电池组或同设备包装在一起的锂电池组(包括锂合金电池组)	LITHIUM BATTERIES CONTAINED IN EQUIPMENT or LITHIUM BATTERIES PACKED- WITH EQUIPMENT(including lithium alloy batteries)	9		II	188 230
3092	1-甲氧基-2-丙醇	1-METHOXY-2-PROPANOL	3		III	
3093	腐蚀性液体, 氧化性, 未另作规定的	CORROSIVE LIQUID, OXIDIZING, N. O. S.	8	5.1	I	274
			8	5.1	II	274
3094	腐蚀性液体, 遇水反应, 未另作规定的	CORROSIVE LIQUID, WATE- RREACTIVE, N. O. S.	8	4.3	I	274
			8	4.3	II	274
3095	腐蚀性固体, 自热性, 未另作规定的	CORROSIVE SOLID, SELF- HEATING, N. O. S.	8	4.2	I	274
			8	4.2	II	274
3096	腐蚀性固体, 遇水反应, 未另作规定的	CORROSIVE SOLID, WATER- REACTIVE, N. O. S.	8	4.3	I	274
			8	4.3	II	274
3097	易燃固体, 氧化性, 未另作规定的	FLAMMABLE SOLID, OXIDIZING, N. O. S.	4.1	5.1	II	274
			4.1	5.1	III	223 274
3098	氧化性液体, 腐蚀性, 未另作规定的	OXIDIZING LIQUID, CORROSIVE, N. O. S.	5.1	8	I	274
			5.1	8	II	274
			5.1	8	III	223 274
3099	氧化性液体, 毒性, 未另作规定的	OXIDIZING LIQUID, TOXIC, N. O. S.	5.1	6.1	I	274
			5.1	6.1	II	274
			5.1	6.1	III	223 274

表 1 (续)

联合国编号	名称和说明	英文名称	类别或项别	次要危险性	包装类别	特殊规定
3100	<b>氧化性固体, 自热性, 未另作规定的</b>	OXIDIZING SOLID, SELF-HEATING, N. O. S.	5.1	4.2	I	274
			5.1	4.2	II	274
3101	<b>液态 B 型有机过氧化物</b>	ORGANIC PEROXIDE TYPE B, LIQUID	5.2			122 181 195 274 323
3102	<b>固态 B 型有机过氧化物</b>	ORGANIC PEROXIDE TYPE B, SOLID	5.2			122 181 195 274 323
3103	<b>液态 C 型有机过氧化物</b>	ORGANIC PEROXIDE TYPE C, LIQUID	5.2			122 195 274 323
3104	<b>固态 C 型有机过氧化物</b>	ORGANIC PEROXIDE TYPE C, SOLID	5.2			122 195 274 323
3105	<b>液态 D 型有机过氧化物</b>	ORGANIC PEROXIDE TYPE D, LIQUID	5.2			122 274 323
3106	<b>固态 D 型有机过氧化物</b>	ORGANIC PEROXIDE TYPE D, SOLID	5.2			122 274 323
3107	<b>液态 E 型有机过氧化物</b>	ORGANIC PEROXIDE TYPE E, LIQUID	5.2			122 274 323
3108	<b>固态 E 型有机过氧化物</b>	ORGANIC PEROXIDE TYPE E, SOLID	5.2			122 274 323
3109	<b>液态 F 型有机过氧化物</b>	ORGANIC PEROXIDE TYPE F, LIQUID	5.2			122 274 323
3110	<b>固态 F 型有机过氧化物</b>	ORGANIC PEROXIDE TYPE F, SOLID	5.2			122 274 323

表 1 (续)

联合国 编号	名称和说明	英文名称	类别 或项别	次要 危险性	包装 类别	特殊 规定
3111	液态 B 型有机过氧化物, 控制温度的	ORGANIC PEROXIDE TYPE B, LIQUID, TEMPERATURE CONTROLLED	5.2			122 181 195 274 323
3112	固态 B 型有机过氧化物, 控制温度的	ORGANIC PEROXIDE TYPE B, SOLID, TEMPERATURE CONTROLLED	5.2			122 181 195 274 323
3113	液态 C 型有机过氧化物, 控制温度的	ORGANIC PEROXIDE TYPE C, LIQUID, TEMPERATURE CONTROLLED	5.2			122 195 274 323
3114	固态 C 型有机过氧化物, 控制温度的	ORGANIC PEROXIDE TYPE C, SOLID, TEMPERATURE CONTROLLED	5.2			122 195 274 323
3115	液态 D 型有机过氧化物, 控制温度的	ORGANIC PEROXIDE TYPE D, LIQUID, TEMPERATURE CONTROLLED	5.2			122 274 323
3116	固态 D 型有机过氧化物, 控制温度的	ORGANIC PEROXIDE TYPE D, SOLID, TEMPERATURE CONTROLLED	5.2			122 274 323
3117	液态 E 型有机过氧化物, 控制温度的	ORGANIC PEROXIDE TYPE E, LIQUID, TEMPERATURE CONTROLLED	5.2			122 274 323
3118	固态 E 型有机过氧化物, 控制温度的	ORGANIC PEROXIDE TYPE E, SOLID, TEMPERATURE CONTROLLED	5.2			122 274 323
3119	液态 F 型有机过氧化物, 控制温度的	ORGANIC PEROXIDE TYPE F, LIQUID, TEMPERATURE CONTROLLED	5.2			122 274 323
3120	固态 F 型有机过氧化物, 控制温度的	ORGANIC PEROXIDE TYPE F, SOLID, TEMPERATURE CONTROLLED	5.2			122 274 323
3121	氧化性固体, 遇水反应, 未另作规定的	OXIDIZING SOLID, WATER- REACTIVE, N. O. S.	5.1	4.3	I	274
			5.1	4.3	II	274

表 1 (续)

联合国编号	名称和说明	英文名称	类别或项别	次要危险性	包装类别	特殊规定
3122	毒性液体, 氧化性, 未另作规定的	TOXIC LIQUID, OXIDIZING, N. O. S.	6.1	5.1	I	274 315
			6.1	5.1	II	274
3123	毒性液体, 遇水反应, 未另作规定的	TOXIC LIQUID, WATER-REACTIVE, N. O. S.	6.1	4.3	I	274 315
			6.1	4.3	II	274
3124	毒性固体, 自热性, 未另作规定的	TOXIC SOLID, SELF-HEATING, N. O. S.	6.1	4.2	I	274
			6.1	4.2	II	274
3125	毒性固体, 遇水反应, 未另作规定的	TOXIC SOLID, WATER -REACTIVE, N. O. S.	6.1	4.3	I	274
			6.1	4.3	II	274
3126	有机自热固体, 腐蚀性, 未另作规定的	SELF-HEATING SOLID, CORROSIVE,ORGANIC, N. O. S.	4.2	8	II	274
			4.2	8	III	223 274
3127	自热固体, 氧化性, 未另作规定的	SELF-HEATING SOLID, OXIDIZING, N. O. S.	4.2	5.1	II	274
			4.2	5.1	III	223 274
3128	有机自热固体, 毒性, 未另作规定的	SELF-HEATING SOLID, TOXIC, ORGANIC, N. O. S.	4.2	6.1	II	274
			4.2	6.1	III	223 274
3129	遇水反应液体, 腐蚀性, 未另作规定的	WATER-REACTIVE LIQUID, CORROSIVE, N. O. S.	4.3	8	I	274
			4.3	8	II	274
			4.3	8	III	223 274
3130	遇水反应液体, 毒性, 未另作规定的	WATER-REACTIVE LIQUID, TOXIC, N. O. S.	4.3	6.1	I	274
			4.3	6.1	II	274
			4.3	6.1	III	223 274
3131	遇水反应固体, 腐蚀性, 未另作规定的	WATER-REACTIVE SOLID, CORROSIVE, N. O. S.	4.3	8	I	274
			4.3	8	II	274
			4.3	8	III	223 274
3132	遇水反应固体, 易燃, 未另作规定的	WATER-REACTIVE SOLID, FLAMMABLE, N. O. S.	4.3	4.1	I	274
			4.3	4.1	II	274
			4.3	4.1	III	223 274
3133	遇水反应固体, 氧化性, 未另作规定的	WATER-REACTIVE SOLID, OXIDIZING, N. O. S.	4.3	5.1	II	274
			4.3	5.1	III	223 274

表 1 (续)

联合国 编号	名称和说明	英文名称	类别 或项别	次要 危险性	包装 类别	特殊 规定
3134	遇水反应固体, 毒性, 未另作规定的	WATER-REACTIVE SOLID, TOXIC, N. O. S.	4.3	6.1	I	274
			4.3	6.1	II	274
			4.3	6.1	III	223 274
3135	遇水反应固体, 自热性, 未另作规定的	WATER-REACTIVE SOLID, SELF-HEATING, N. O. S.	4.3	4.2	I	274
			4.3	4.2	II	274
			4.3	4.2	III	223 274
3136	冷冻液态三氟甲烷	TRIFLUOROMETHANE, REFRIGERATED LIQUID	2.2			
3137	氧化性固体, 易燃, 未另作规定的	OXIDIZING SOLID, FLAMMABLE, N. O. S.	5.1	4.1	I	274
3138	冷冻液态乙烯、乙炔和丙烯混合物, 含乙烯至少 71.5%, 乙炔不超过 22.5%, 丙烯不超过 6%	ETHYLENE, ACETYLENE AND PROPYLENE MIXTURE, REFRIGERATED LIQUID containing at least 71.5% ethylenewith not more than 22.5% acetylene and not more than 6% pro- pylene	2.1			
3139	氧化性液体, 未另作规定的	OXIDIZING LIQUID, N. O. S.	5.1		I	274
			5.1		II	274
			5.1		III	223 274
3140	液态生物碱, 未另作规定的或液态生物碱盐类, 未另作规定的	ALKALOIDS, LIQUID, N. O. S. or ALKALOID SALTS, LIQUID, N. O. S.	6.1		I	43 274
			6.1		II	43 274
			6.1		III	43 223 274
3141	液态无机锑化合物, 未另作规定的	ANTIMONY COMPOUND, INORGANIC, LIQUID, N. O. S.	6.1		III	45 274
3142	液态消毒剂, 毒性, 未另作规定的	DISINFECTANT, LIQUID, TOXIC, N. O. S.	6.1		I	274
			6.1		II	274
			6.1		III	223 274
3143	固态染料, 毒性, 未另作规定的或固态染料中间产品, 毒性, 未另作规定的	DYE, SOLID, TOXIC, N. O. S. or DYE INTERMEDIATE, SOLID, TOXIC, N. O. S.	6.1		I	274
			6.1		II	274
			6.1		III	223 274

表 1 (续)

联合国编号	名称和说明	英文名称	类别或项别	次要危险性	包装类别	特殊规定
3144	液态烟碱化合物,未另作规定的或液态烟碱制剂,未另作规定的	NICOTINE COMPOUND, LIQUID, N. O. S. or NICOTINE PREPARATION, LIQUID, N. O. S.	6.1		I	43 274
			6.1		II	43 274
			6.1		III	43 223 274
3145	液态烷基苯酚,未另作规定的(包括C <sub>2</sub> ~C <sub>12</sub> 的同系物)	ALKYLPHENOLS, LIQUID, N. O. S. (including C <sub>2</sub> -C <sub>12</sub> homologues)	8		I	
			8		II	
			8		III	223
3146	固态有机锡化合物,未另作规定的	ORGANOTIN COMPOUND, SOLID, N. O. S.	6.1		I	43 274
			6.1		II	43 274
			6.1		III	43 223 274
3147	固态染料,腐蚀性,未另作规定的或固态染料中间产品,腐蚀性,未另作规定的	DYE, SOLID, CORROSIVE, N. O. S. or DYE INTERMEDIATE, SOLID, CORROSIVE, N. O. S.	8		I	274
			8		II	274
			8		III	223 274
3148	遇水反应液体,未另作规定的	WATER-REACTIVE LIQUID, N. O. S.	4.3		I	274
			4.3		II	274
			4.3		III	223 274
3149	过氧化氢和过氧乙酸混合物,含酸(类)、水和不超过5%的过氧乙酸,稳定的	HYDROGEN PEROXIDE AND PEROXYACETIC ACID MIXTURE with acid(s), water and not more than 5% peroxyacetic acid, STABILIZED	5.1	8	II	196
3150	以烃类气体作能源的小型装置或小型装置的烃类气体充气罐,带有释放装置	DEVICES, SMALL, HYDROCARBON GAS POWERED or HYDROCARBONGAS REFILLS FOR SMALL DEVICES with release device	2.1			
3151	液态多卤联苯或液态多卤三联苯	POLYHALOGENATED BIPHENYLS, LIQUID or POLYHALOGENATED TERPHENYLS, LIQUID	9		II	203 305

表 1 (续)

联合国编号	名称和说明	英文名称	类别或项别	次要危险性	包装类别	特殊规定
3152	固态多卤联苯或固态多卤三联苯	POLYHALOGENATED BIPHENYLS, SOLID or POLYHALOGENATED TERPHENYLS, SOLID	9		II	203 305
3153	全氟(甲基乙烯基醚)	PERFLUORO (METHYL VINYLETHER)	2.1			
3154	全氟(乙基乙烯基醚)	PERFLUORO (ETHYL VINYL ETHER)	2.1			
3155	五氯酚	PENTACHLOROPHENOL	6.1		II	43
3156	压缩气体, 氧化性, 未另作规定的	COMPRESSED GAS, OXIDIZING, N. O. S.	2.2	5.1		274
3157	液化气体, 氧化性, 未另作规定的	LIQUEFIED GAS, OXIDIZING, N. O. S.	2.2	5.1		274
3158	冷冻液态气体, 未另作规定的	GAS, REFRIGERATED LIQUID, N. O. S.	2.2			274
3159	1,1,1,2-四氟乙烷(制冷气体R 134a)	1,1,1,2-TETRAFLUOROETHANE (REFRIGERANT GAS R 134a)	2.2			
3160	液化气体, 毒性, 易燃, 未另作规定的	LIQUEFIED GAS, TOXIC, FLAMMABLE, N. O. S.	2.3	2.1		274
3161	液态气体, 易燃, 未另作规定的	LIQUEFIED GAS, FLAMMABLE, N. O. S.	2.1			274
3162	液化气体, 毒性, 未另作规定的	LIQUEFIED GAS, TOXIC, N. O. S.	2.3			274
3163	液化气体, 未另作规定的	LIQUEFIED GAS, N. O. S.	2.2			274
3164	气压或液压物品(含有非易燃气体)	ARTICLES, PRESSURIZED, PNEUMATIC or HYDRAULIC (containing non-flammable gas)	2.2			283
3165	飞行器液压动力装置燃料箱(装有无水肼和甲肼混合液)(M86号燃料)	AIRCRAFT HYDRAULIC POWER UNIT FUEL TANK (containing amixture of anhydrous hydrazine and methylhydrazine) (M86 fuel)	3	6.1 8	I	
3166	发动机、内燃机或易燃气体动力车辆, 或易燃液体动力车辆, 或燃料电池、易燃气体动力发动机, 或燃料电池、易燃液体动力发动机, 或燃料电池、易燃气体动力车辆, 或燃料电池、易燃液体动力车辆	ENGINE, INTERNAL COMBUSTION or VEHICLE, FLAMMABLE GAS POWERED or VEHICLE, FLAMMABLE LIQUID POWERED, or ENGINE, FUEL CELL, FLAMMABLE GAS POWERED or ENGINE, FUEL CELL, FLAMMABLE LIQUID POWERED, or VEHICLE, FUEL CELL, FLAMMABLE GAS POWERED or VEHICLE, FUEL CELL, FLAMMABLE LIQUID POWERED	9			106 312 356

表 1 (续)

联合国编号	名称和说明	英文名称	类别或项别	次要危险性	包装类别	特殊规定
3167	未压缩气体样品,易燃,未另作规定的,非冷冻液体	GAS SAMPLE, NON-PRESSURIZED, FLAMMABLE, N. O. S., not refrigerated liquid	2.1			209
3168	未压缩气体样品,毒性,易燃,未另作规定的,非冷冻液体	GAS SAMPLE, NON-PRESSURIZED, TOXIC, FLAMMABLE, N. O. S., not refrigerated liquid	2.3	2.1		209
3169	未压缩气体样品,毒性,未另作规定的,非冷冻液体	GAS SAMPLE, NON-PRESSURIZED, TOXIC, N. O. S., not refrigerated liquid	2.3			209
3170	铝熔炼副产品或铝再熔副产品	ALUMINIUM SMELTING BY-PRODUCTS or ALUMINIUM REMELTING BY-PRODUCTS	4.3		II	244
			4.3		III	223 244
3171	电池供电车辆或电池供电设备	BATTERY-POWERED VEHICLE or BATTERY-POWERED EQUIPMENT	9			106 240
3172	液态毒素,从生物体提取的,未另作规定的	TOXINS, EXTRACTED FROM LIVING SOURCES, LIQUID, N. O. S.	6.1		I	210 274
			6.1		II	210 274
			6.1		III	210 223 274
3174	二硫化钛	TITANIUM DISULPHIDE	4.2		III	
3175	含易燃液体的固体,未另作规定的	SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N. O. S.	4.1		II	216 274
3176	有机熔融易燃固体,未另作规定的	FLAMMABLE SOLID, ORGANIC, MOLTEN, N. O. S.	4.1		II	274
			4.1		III	223 274
3178	无机易燃固体,未另作规定的	FLAMMABLE SOLID, INORGANIC, N. O. S.	4.1		II	274
			4.1		III	223 274
3179	无机易燃固体,毒性,未另作规定的	FLAMMABLE SOLID, TOXIC, INORGANIC, N. O. S.	4.1	6.1	II	274
			4.1	6.1	III	223 274
3180	无机易燃固体,腐蚀性,未另作规定的	FLAMMABLE SOLID, CORROSIVE, INORGANIC, N. O. S.	4.1	8	II	274
			4.1	8	III	223 274
3181	有机化合物的金属盐,易燃,未另作规定的	METAL SALTS OF ORGANIC COMPOUNDS, FLAMMABLE, N. O. S.	4.1		II	274
			4.1		III	223 274

表 1 (续)

联合国编号	名称和说明	英文名称	类别或项别	次要危险性	包装类别	特殊规定
3182	金属氢化物,易燃,未另作规定的	METAL HYDRIDES, FLAMMABLE, N. O. S.	4.1		II	274
			4.1		III	223 274
3183	有机自热液体,未另作规定的	SELF-HEATING LIQUID, ORGANIC, N. O. S.	4.2		II	274
			4.2		III	223 274
3184	有机自热的液体,毒性,未另作规定的	SELF-HEATING LIQUID, TOXIC, ORGANIC, N. O. S.	4.2	6.1	II	274
			4.2	6.1	III	223 274
3185	有机自热液体,腐蚀性,未另作规定的	SELF-HEATING LIQUID, CORROSIVE, ORGANIC, N. O. S.	4.2	8	II	274
			4.2	8	III	223 274
3186	无机自热液体,未另作规定的	SELF-HEATING LIQUID, INORGANIC, N. O. S.	4.2		II	274
			4.2		III	223 274
3187	无机自热液体,毒性,未另作规定的	SELF-HEATING LIQUID, TOXIC, INORGANIC, N. O. S.	4.2	6.1	II	274
			4.2	6.1	III	223 274
3188	无机自热液体,腐蚀性,未另作规定的	SELF-HEATING LIQUID, CORROSIVE, INORGANIC, N. O. S.	4.2	8	II	274
			4.2	8	III	223 274
3189	自热金属粉,未另作规定的	METAL POWDER, SELF- HEATING, N. O. S.	4.2		II	274
			4.2		III	223 274
3190	无机自热固体,未另作规定的	SELF-HEATING SOLID, INORGANIC, N. O. S.	4.2		II	274
			4.2		III	223 274
3191	无机自热固体,毒性,未另作规定的	SELF-HEATING SOLID, TOXIC, INORGANIC, N. O. S.	4.2	6.1	II	274
			4.2	6.1	III	223 274
3192	无机自热固体,腐蚀性,未另作规定的	SELF-HEATING SOLID, CORROSIVE, INORGANIC, N. O. S.	4.2	8	II	274
			4.2	8	III	223 274
3194	无机发火液体,未另作规定的	PYROPHORIC LIQUID, INORGANIC, N. O. S.	4.2		I	274
3200	无机发火固体,未另作规定的	PYROPHORIC SOLID, INORGANIC, N. O. S.	4.2		I	274
3205	碱土金属醇化物,未另作规定的	ALKALINE EARTH METAL ALCOHOLATES, N. O. S.	4.2		II	183 274
			4.2		III	183 223 274

表 1 (续)

联合国编号	名称和说明	英文名称	类别或项别	次要危险性	包装类别	特殊规定
3206	碱土金属醇化物, 自热性, 腐蚀性, 未另作规定的	ALKALI METAL ALCOHOLATES, SELF-HEATING, CORROSIVE, N. O. S.	4.2	8	II	182 274
			4.2	8	III	182 223 274
3208	金属物质, 遇水反应, 未另作规定的	METALLIC SUBSTANCE, WATER-REACTIVE, N. O. S.	4.3		I	274
			4.3		II	274
			4.3		III	223 274
3209	金属物质, 遇水反应, 自热性, 未另作规定的	METALLIC SUBSTANCE, WATER-REACTIVE, SELFHEATING, N. O. S.	4.3	4.2	I	274
			4.3	4.2	II	274
			4.3	4.2	III	223 274
3210	无机氯酸盐水溶液, 未另作规定的	CHLORATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N. O. S.	5.1		II	274 351
			5.1		III	223 274 351
3211	无机高氯酸盐水溶液, 未另作规定的	PERCHLORATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N. O. S.	5.1		II	
			5.1		III	223
3212	无机次氯酸盐, 未另作规定的	HYPPOCHLORITES, INORGANIC, N. O. S.	5.1		II	274 349
3213	无机溴酸盐水溶液, 未另作规定的	BROMATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N. O. S.	5.1		II	274 350
			5.1		III	223 274 350
3214	无机高锰酸盐水溶液, 未另作规定的	PERMANGANATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N. O. S.	5.1		II	206 274 353
3215	无机过硫酸盐, 未另作规定的	PERSULPHATES, INORGANIC, N. O. S.	5.1		III	
3216	无机过硫酸盐水溶液, 未另作规定的	PERSULPHATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N. O. S.	5.1		III	
3218	无机硝酸盐水溶液, 未另作规定的	NITRATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N. O. S.	5.1		II	270
			5.1		III	223 270
3219	无机亚硝酸盐水溶液, 未另作规定的	NITRITES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N. O. S.	5.1		II	103 274
			5.1		III	103 223 274

表 1 (续)

联合国编号	名称和说明	英文名称	类别或项别	次要危险性	包装类别	特殊规定
3220	五氟乙烷(制冷气体 R 125)	PENTAFLUOROETHANE (REFRIGERANT GAS R 125)	2.2			
3221	<b>B</b> 型自反应液体	SELF-REACTIVE LIQUID TYPE B	4.1			181 274
3222	<b>B</b> 型自反应固体	SELF-REACTIVE SOLID TYPE B	4.1			181 274
3223	<b>C</b> 型自反应液体	SELF-REACTIVE LIQUID TYPE C	4.1			274
3224	<b>C</b> 型自反应固体	SELF-REACTIVE SOLID TYPE C	4.1			274
3225	<b>D</b> 型自反应液体	SELF-REACTIVE LIQUID TYPE D	4.1			274
3226	<b>D</b> 型自反应固体	SELF-REACTIVE SOLID TYPE D	4.1			274
3227	<b>E</b> 型自反应液体	SELF-REACTIVE LIQUID TYPE E	4.1			274
3228	<b>E</b> 型自反应固体	SELF-REACTIVE SOLID TYPE E	4.1			274
3229	<b>F</b> 型自反应液体	SELF-REACTIVE LIQUID TYPE F	4.1			274
3230	<b>F</b> 型自反应固体	SELF-REACTIVE SOLID TYPE F	4.1			274
3231	<b>B</b> 型自反应液体,控制温度的	SELF-REACTIVE LIQUID TYPE B, TEMPERATURE CONTROLLED	4.1			181 194 274
3232	<b>B</b> 型自反应固体,控制温度的	SELF-REACTIVE SOLID TYPE B, TEMPERATURE CONTROLLED	4.1			181 194 274
3233	<b>C</b> 型自反应液体,控制温度的	SELF-REACTIVE LIQUID TYPE C, TEMPERATURE CONTROLLED	4.1			194 274
3234	<b>C</b> 型自反应固体,控制温度的	SELF-REACTIVE SOLID TYPE C, TEMPERATURE CONTROLLED	4.1			194 274
3235	<b>D</b> 型自反应液体,控制温度的	SELF-REACTIVE LIQUID TYPE D, TEMPERATURE CONTROLLED	4.1			194 274
3236	<b>D</b> 型自反应固体,控制温度的	SELF-REACTIVE SOLID TYPE D, TEMPERATURE CONTROLLED	4.1			194 274
3237	<b>E</b> 型自反应液体,控制温度的	SELF-REACTIVE LIQUID TYPE E, TEMPERATURE CONTROLLED	4.1			194 274
3238	<b>E</b> 型自反应固体,控制温度的	SELF-REACTIVE SOLID TYPE E, TEMPERATURE CONTROLLED	4.1			194 274

表 1 (续)

联合国编号	名称和说明	英文名称	类别或项别	次要危险性	包装类别	特殊规定
3239	F型自反应液体,控制温度的	SELF-REACTIVE LIQUID TYPE F, TEMPERATURE CONTROLLED	4.1			194 274
3240	F型自反应固体,控制温度的	SELF-REACTIVE SOLID TYPE F, TEMPERATURE CONTROLLED	4.1			194 274
3241	2-溴-2-硝基丙烷-1,3-二醇	2-BROMO-2-NITROPROPANE-1, 3-DIOL	4.1		III	246
3242	偶氮甲酰胺	AZODICARBONAMIDE	4.1		II	215
3243	含有毒性液体的固体,未另作规定的	SOLIDS CONTAINING TOXIC LIQUID, N. O. S.	6.1		II	217 274
3244	含腐蚀性液体的固体,未另作规定的	SOLIDS CONTAINING CORROSIVE LIQUID, N. O. S.	8		II	218 274
3245	经基因修改的微生物或经基因修改的生物体	GENETICALLY MODIFIED MICROORGANISMS or GENETICALLY MODIFIED ORGANISMS	9			219
3246	甲磺酰氯	METHANESULPHONYL CHLORIDE	6.1	8	I	354
3247	无水过硼酸钠	SODIUM PEROXBORATE, ANHYDROUS	5.1		II	
3248	药物,液态,易燃,毒性,未另作规定的	MEDICINE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, N. O. S.	3	6.1	II	220 221
			3	6.1	III	220 221 223
3249	药物,固态,毒性,未另作规定的	MEDICINE, SOLID, TOXIC, N. O. S.	6.1		II	221
			6.1		III	221 223
3250	熔融氯乙酸	CHLOROACETIC ACID, MOLTEN	6.1	8	II	
3251	异山梨醇-5-一硝酸酯	ISOSORBIDE-5-MONONITRATE	4.1		III	132 226
3252	二氟甲烷(制冷气体 R 32)	DIFLUOROMETHANE (REFRIGERANT GAS R 32)	2.1			
3253	三氧硅酸二钠	DISODIUM TRIOXOSILICATE	8		III	
3254	三丁基磷烷	TRIBUTYLPHOSPHANE	4.2		I	
3255	次氯酸叔丁酯	tert-BUTYL HYPOCHLORITE	4.2	8	I	

表 1 (续)

联合国 编号	名称和说明	英文名称	类别 或项别	次要 危险性	包装 类别	特殊 规定
3256	高温液体,易燃,未另作规定的,闪点高于60℃,温度等于或高于其闪点	ELEVATED TEMPERATURE LIQUID, FLAMMABLE, N. O. S. with flash point above 60 ℃, at or above its flash point	3		III	274
3257	高温液体,未另作规定的,温度等于或高于100℃、低于其闪点(包括熔融金属、熔融盐类等)	ELEVATED TEMPERATURE LIQUID, N. O. S., at or above 100 ℃ and below its flash point (including-molten metals, molten salts, etc.)	9		III	232 274
3258	高温固体,未另作规定的,温度等于或高于240℃	ELEVATED TEMPERATURE SOLID, N. O. S., at or above 240 ℃	9		III	232 274
3259	固态胺,腐蚀性,未另作规定的或固态聚胺,腐蚀性,未另作规定的	AMINES, SOLID, CORROSIVE, N. O. S. or POLYAMINES, SOLID, CORROSIVE, N. O. S.	8		I	274
			8		II	274
			8		III	223 274
3260	无机酸性腐蚀性固体,未另作规定的	CORROSIVE SOLID, ACIDIC, INORGANIC, N. O. S.	8		I	274
			8		II	274
			8		III	223 274
3261	有机酸性腐蚀性固体,未另作规定的	CORROSIVE SOLID, ACIDIC, ORGANIC, N. O. S.	8		I	274
			8		II	274
			8		III	223 274
3262	无机碱性腐蚀性固体,未另作规定的	CORROSIVE SOLID, BASIC, INORGANIC, N. O. S.	8		I	274
			8		II	274
			8		III	223 274
3263	有机碱性腐蚀性固体,未另作规定的	CORROSIVE SOLID, BASIC, ORGANIC, N. O. S.	8		I	274
			8		II	274
			8		III	223 274
3264	无机酸性腐蚀性液体,未另作规定的	CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, IN-ORGANIC, N. O. S.	8		I	274
			8		II	274
			8		III	223 274
3265	有机酸性腐蚀性液体,未另作规定的	CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, ORGANIC, N. O. S.	8		I	274
			8		II	274
			8		III	223 274

表 1 (续)

联合国编号	名称和说明	英文名称	类别或项别	次要危险性	包装类别	特殊规定
3266	无机碱性腐蚀性液体,未另作规定的	CORROSIVE LIQUID, BASIC, INORGANIC, N. O. S.	8		I	274
			8		II	274
			8		III	223 274
3267	有机碱性腐蚀性液体,未另作规定的	CORROSIVE LIQUID, BASIC, ORGANIC, N. O. S.	8		I	274
			8		II	274
			8		III	223 274
3268	气袋充气器,或气袋模块,或安全带预拉装置	AIR BAG INFLATORS, or AIR BAG MODULES, or SEAT-BELT PRETENSIONERS	9		III	280 289
3269	聚酯树脂器材	POLYESTER RESIN KIT	3		II	236 340
			3		III	236 340
3270	硝化纤维素滤膜,按干重含氮不超过 12.6%	NITROCELLULOSE MEMBRANE-FILTERS, with not more than 12.6% nitrogen, by dry mass	4.1		II	237 286
3271	醚类,未另作规定的	ETHERS, N. O. S.	3		II	274
			3		III	223 274
3272	酯类,未另作规定的	ESTERS, N. O. S.	3		II	274
			3		III	223 274
3273	腈类,易燃,毒性,未另作规定的	NITRILES, FLAMMABLE, TOXIC, N. O. S.	3	6.1	I	274
			3	6.1	II	274
3274	醇化物乙醇溶液,未另作规定的	ALCOHOLATES SOLUTION, N. O. S., in alcohol	3	8	II	274
3275	腈类,毒性,易燃,未另作规定的	NITRILES, TOXIC, FLAMMABLE, N. O. S.	6.1	3	I	274 315
			6.1	3	II	274
3276	腈类,毒性,液态,未另作规定的	NITRILES, TOXIC, LIQUID, N. O. S.	6.1		I	274 315
			6.1		II	274
			6.1		III	223 274
3277	氯甲酸酯,毒性,腐蚀性,未另作规定的	CHLOROFORMATES, TOXIC, CORROSIVE, N. O. S.	6.1	8	II	274

表 1 (续)

联合国 编号	名称和说明	英文名称	类别 或项别	次要 危险性	包装 类别	特殊 规定
3278	有机磷化合物, 毒性, 液态, 未另作规定的	ORGANOPHOSPHORUS COMPOUND, TOXIC, LIQUID, N. O. S.	6.1		I	43 274 315
			6.1		II	43 274
			6.1		III	43 223 274
3279	有机磷化合物, 毒性, 易燃, 未另作规定的	ORGANOPHOSPHORUS COMPOUND, TOXIC, FLAMMABLE, N. O. S.	6.1	3	I	43 274 315
			6.1	3	II	43 274
3280	有机砷化合物, 液态, 未另作规定的	ORGANOARSENIC COMPOUND, LIQUID, N. O. S.	6.1		I	274 315
			6.1		II	274
			6.1		III	223 274
3281	羰基金属, 液态, 未另作规定的	METAL CARBONYLS, LIQUID, N. O. S.	6.1		I	274 315
			6.1		II	274
			6.1		III	223 274
3282	有机金属化合物, 毒性, 液态, 未另作规定的	ORGANOMETALLIC COMPOUND, TOXIC, LIQUID, N. O. S.	6.1		I	274
			6.1		II	274
			6.1		III	223 274
3283	硒化合物, 固态, 未另作规定的	SELENIUM COMPOUND, SOLID, N. O. S.	6.1		I	274
			6.1		II	274
			6.1		III	223 274
3284	碲化合物, 未另作规定的	TELLURIUM COMPOUND, N. O. S.	6.1		I	274
			6.1		II	274
			6.1		III	223 274
3285	钒化合物, 未另作规定的	VANADIUM COMPOUND, N. O. S.	6.1		I	274
			6.1		II	274
			6.1		III	223 274

表 1 (续)

联合国编号	名称和说明	英文名称	类别或项别	次要危险性	包装类别	特殊规定
3286	易燃液体,毒性,腐蚀性,未另作规定的	FLAMMABLE LIQUID, TOXIC, CORROSIVE, N. O. S.	3	6.1 8	I	274
			3	6.1 8	II	274
3287	无机毒性液体,未另作规定的	TOXIC LIQUID, INORGANIC, N. O. S.	6.1		I	274 315
			6.1		II	274
			6.1		III	223 274
3288	无机毒性固体,未另作规定的	TOXIC SOLID, INORGANIC, N. O. S.	6.1		I	274
			6.1		II	274
			6.1		III	223 274
3289	无机毒性液体,腐蚀性,未另作规定的	TOXIC LIQUID, CORROSIVE, INORGANIC, N. O. S.	6.1	8	I	274 315
			6.1	8	II	274
3290	无机毒性固体,腐蚀性,未另作规定的	TOXIC SOLID, CORROSIVE, INORGANIC, N. O. S.	6.1	8	I	274
			6.1	8	II	274
3291	医院诊所废弃物,未具体说明的,未另作规定的,或(生物)医学废弃物,未另作规定的,或管制的医学废弃物,未另作规定的	CLINICAL WASTE, UNSPECIFIED, N. O. S. or (BIO) MEDICAL WASTE, N. O. S. or REGULATED MEDICAL WASTE, N. O. S.	6.2		II	
3292	含钠电池组或含钠电池	BATTERIES, CONTAINING SODIUM, or CELLS, CONTAINING SODIUM	4.3		II	239
3293	肼水溶液,按质量含肼不超过37%	HYDRAZINE, AQUEOUS SOLUTION with not more than 37% hydrazine, by mass	6.1		III	223
3294	氰化氢乙醇溶液,含氰化氢不超过45%	HYDROGEN CYANIDE, SOLUTION IN ALCOHOL with not more than 45% hydrogen cyanide	6.1	3	I	
3295	液态烃类,未另作规定的	HYDROCARBONS, LIQUID, N. O. S.	3		I	
			3		II	
			3		III	223
3296	七氟丙烷(制冷气体 R 227)	HEPTAFLUOROPROPANE (REFRIGERANT GAS R 227)	2.2			

表 1 (续)

联合国 编号	名称和说明	英文名称	类别 或项别	次要 危险性	包装 类别	特殊 规定
3297	环氧乙烷和四氟氯乙烷混合物,含环氧乙烷不超过 8.8%	ETHYLENE OXIDE AND CHLOROTETRAFLUORETHANE MIXTURE with not more than 8.8% ethylene oxide	2.2			
3298	环氧乙烷和五氟乙烷混合物,含环氧乙烷不超过 7.9%	ETHYLENE OXIDE AND PENTAFLUOROETHANE MIXTURE with not more than 7.9% ethylene oxide	2.2			
3299	环氧乙烷和四氟乙烷混合物,含环氧乙烷不超过 5.6%	ETHYLENE OXIDE AND TETRAFLUOROETHANE MIXTURE with not more than 5.6% ethylene oxide	2.2			
3300	环氧乙烷和二氧化碳混合物,含环氧乙烷不超过 87%	ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE with more than 87% ethylene oxide	2.3	2.1		
3301	腐蚀性液体,自热性,未另作规定的	CORROSIVE LIQUID,SELF-HEATING,N. O. S.	8	4.2	I	274
			8	4.2	II	274
3302	2-丙烯酸二甲氨基乙酯	2-DIMETHYLAMINOETHYL ACRYLATE	6.1		II	
3303	压缩气体,毒性,氧化性,未另作规定的	COMPRESSED GAS,TOXIC,OXIDIZING,N. O. S.	2.3	5.1		274
3304	压缩气体,毒性,腐蚀性,未另作规定的	COMPRESSED GAS,TOXIC,CORROSIVE,N. O. S.	2.3	8		274
3305	压缩气体,毒性,易燃,腐蚀性,未另作规定的	COMPRESSED GAS,TOXIC,FLAMMABLE,CORROSIVE,N. O. S.	2.3	2.1 8		274
3306	压缩气体,毒性,氧化性,腐蚀性,未另作规定的	COMPRESSED GAS,TOXIC,OXIDIZING,CORROSIVE,N. O. S.	2.3	5.1 8		274
3307	液化气体,毒性,氧化性,未另作规定的	LIQUEFIED GAS,TOXIC,OXIDIZING,N. O. S.	2.3	5.1		274
3308	液化气体,毒性,腐蚀性,未另作规定的	LIQUEFIED GAS,TOXIC,CORROSIVE,N. O. S.	2.3	8		274
3309	液化气体,毒性,易燃,腐蚀性,未另作规定的	LIQUEFIED GAS,TOXIC,FLAMMABLE,CORROSIVE,N. O. S.	2.3	2.1 8		274
3310	液化气体,毒性,氧化性,腐蚀性,未另作规定的	LIQUEFIED GAS,TOXIC,OXIDIZING,CORROSIVE,N. O. S.	2.3	5.1 8		274
3311	冷冻液态气体,氧化性,未另作规定的	GAS,REFRIGERATED LIQUID,OXIDIZING,N. O. S.	2.2	5.1		274

表 1 (续)

联合国编号	名称和说明	英文名称	类别或项别	次要危险性	包装类别	特殊规定
3312	冷冻液态气体,易燃,未另作规定的	GAS, REFRIGERATED LIQUID, FLAMMABLE, N. O. S.	2.1			274
3313	有机颜料,自热性	ORGANIC PIGMENTS, SELF-HEATING	4.2		II	
			4.2		III	223
3314	模塑化合物,呈揉塑团、薄片或挤压出的绳索状,会放出易燃蒸气	PLASTICS MOULDING COMPOUND in dough, sheet or extruded rope form evolving flammable vapour	9		III	207
3315	化学样品,毒性	CHEMICAL SAMPLE, TOXIC	6.1		I	250
3316	化学品箱或急救箱	CHEMICAL KIT or FIRST AID KIT	9			251 340
3317	2-氨基-4,6-二硝基酚,湿的,按质量含水不低于20%	2-AMINO-4, 6-DINITROPHENOL, WETTED with not less than 20% water, by mass	4.1		I	28
3318	氨溶液,水溶液在15℃时相对密度小于0.880,含氨量高于50%	AMMONIA SOLUTION, relative-density less than 0.880 at 15 ℃ in-water, with more than 50% ammonia	2.3	8		23
3319	固态硝化甘油混合物,减敏的,未另作规定的,按质量含硝化甘油不低于2%,但不超过10%	NITROGLYCERIN MIXTURE, DESENSITIZED, SOLID, N. O. S. with more than 2% but not more than 10% nitroglycerin, by mass	4.1		II	272 274
3320	硼氢化钠和氢氧化钠溶液,按质量含硼氢化钠不超过12%,含氢氧化钠不超过40%	SODIUM BOROHYDRIDE AND SODIUM HYDROXIDE SOLUTION, with not more than 12% sodium borohydride and not more than 40% sodium hydroxide by mass	8		II	
			8		III	223
3321	Ⅱ类低比活度放射性物质(LSA-II),非易裂变的或例外易裂变的	RADIOACTIVE MATERIAL, LOW SPECIFIC ACTIVITY (LSA-II), non fissile or fissile-exceptioned	7			172 317 325 336
3322	Ⅲ类低比活度放射性物质(LSA-III),非易裂变的或例外易裂变的	RADIOACTIVE MATERIAL, LOW SPECIFIC ACTIVITY (LSA-III), non fissile or fissile-exceptioned	7			172 317 325 336
3323	放射性物质C型货包,非易裂变的或例外易裂变的	RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE C PACKAGE, non fissile or fissile-exceptioned	7			172 317 325

表 1 (续)

联合国编号	名称和说明	英文名称	类别或项别	次要危险性	包装类别	特殊规定
3324	Ⅱ类低比活度放射性物质(LSA-II),易裂变的	RADIOACTIVE MATERIAL, LOW SPECIFIC ACTIVITY (LSA-II), FISSILE	7			172 326 336
3325	Ⅲ类低比活度放射性物质(LSA-Ⅲ),易裂变的	RADIOACTIVE MATERIAL, LOW SPECIFIC ACTIVITY, (LSA-Ⅲ), FISSILE	7			172 326 336
3326	放射性表面污染物体(SCO-I或SCO-II),易裂变的	RADIOACTIVE MATERIAL, SURFACE CONTAMINATED OBJECTS (SCO-I or SCO-II), FISSILE	7			172 336
3327	放射性物质A型货包,易裂变的,非特殊形式的	RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE A PACKAGE, FISSILE, non-Special form	7			172 326
3328	放射性物质B(U)型货包,易裂变的	RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE B(U) PACKAGE, FISSILE	7			172 326 337
3329	放射性物质B(M)型货包,易裂变的	RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE B(M) PACKAGE, FISSILE	7			172 326 337
3330	放射性物质C型货包,易裂变的	RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE C PACKAGE, FISSILE	7			172 326
3331	特殊安排下运输的放射性物质,易裂变的	RADIOACTIVE MATERIAL, TRANSPORTED UNDER SPECIAL ARRANGEMENT, FISSILE	7			172 326
3332	放射性物质A型货包,特殊形式,非易裂变的或特殊形式的例外的易裂变的	RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE A PACKAGE, SPECIAL-FORM, non fissile or fissile-excepted	7			172 317
3333	放射性物质A型货包,特殊形式的,易裂变的	RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE A PACKAGE, SPECIAL FORM, FISSILE	7			172
3334	空运受管制的液体,未另作规定的	AVIATION REGULATED LIQUID, N. O. S.	9			106 274 276
3335	空运受管制的固体,未另作规定的	AVIATION REGULATED SOLID, N. O. S.	9			106 274 276
3336	液态硫醇,易燃,未另作规定的,或液态硫醇混合物,易燃,未另作规定的	MERCAPTANS, LIQUID, FLAMMABLE, N. O. S. or MERCAPTAN MIXTURE, LIQUID, FLAMMABLE, N. O. S.	3		I	274
			3		II	274
			3		III	223 274

表 1 (续)

联合国编号	名称和说明	英文名称	类别或项别	次要危险性	包装类别	特殊规定
3337	制冷气体 R 404A	REFRIGERANT GAS R 404A	2.2			
3338	制冷气体 R 407A	REFRIGERANT GAS R 407A	2.2			
3339	制冷气体 R 407B	REFRIGERANT GAS R 407B	2.2			
3340	制冷气体 R 407C	REFRIGERANT GAS R 407C	2.2			
3341	二氧化硫脲	THIOUREA DIOXIDE	4.2		II	
			4.2		III	223
3342	黄原酸盐	XANTHATES	4.2		II	
			4.2		III	223
3343	液态硝化甘油混合物, 减敏的, 易燃, 未另作规定的, 按质量含硝化甘油不超过 30%	NITROGLYCERIN MIXTURE, DESENSITIZED, LIQUID, FLAMMABLE, N. O. S. with not more than 30% nitroglycerin, by mass	3			274 278
3344	固态季戊四醇四硝酸酯(季戊四醇 四硝酸酯 季戊炸药)混合物, 减敏的, 未另作规定的, 按质量含季戊四硝酸酯不低于 10%, 但不超过 20%	PENTAERYTHRITE TETRANITRATE MIXTURE, DESENSITIZED, SOLID, N. O. S. with more than 10% but not more than 20% PETN, by mass	4.1		II	272 274
3345	固态苯氧基乙酸衍生物农药, 毒性	PHENOXYACETIC ACID DERIVATIVE PESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1		I	61 274
			6.1		II	61 274
			6.1		III	61 223 274
3346	液态苯氧基乙酸衍生物农药, 易燃, 毒性, 闪点低于 23 °C	PHENOXYACETIC ACID DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash point less than 23 °C	3	6.1	I	61 274
			3	6.1	II	61 274
3347	液态苯氧基乙酸衍生物农药, 毒性, 易燃, 闪点不低于 23 °C	PHENOXYACETIC ACID DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash point not less than 23 °C	6.1	3	I	61 274
			6.1	3	II	61 274
			6.1	3	III	61 223 274

表 1 (续)

联合国 编号	名称和说明	英文名称	类别 或项别	次要 危险性	包装 类别	特殊 规定
3348	液态苯氧基乙酸衍生物农药, 毒性	PHENOXYACETIC ACID DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6.1		I	61 274
			6.1		II	61 274
			6.1		III	61 223 274
3349	固态拟除虫菊酯农药,毒性	PYRETHROID PESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1		I	61 274
			6.1		II	61 274
			6.1		III	61 223 274
3350	液态拟除虫菊酯农药,易燃, 毒性,闪点低于 23 ℃	PYRETHROID PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash point less than 23 ℃	3	6.1	I	61 274
			3	6.1	II	61 274
3351	液态拟除虫菊酯农药,毒性, 易燃,闪点不低于 23 ℃	PYRETHROID PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash point not less than 23 ℃	6.1	3	I	61 274
			6.1	3	II	61 274
			6.1	3	III	61 223 274
3352	液态拟除虫菊酯农药,毒性	PYRETHROID PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6.1		I	61 274
			6.1		II	61 274
			6.1		III	61 223 274
3354	气体杀虫剂,易燃,未另作规 定的	INSECTICIDE GAS, FLAMMABLE, N. O. S.	2.1			274
3355	气体杀虫剂,毒性,易燃,未另 作规定的	INSECTICIDE GAS, TOXIC, FLAMMABLE, N. O. S.	2.3	2.1		274
3356	化学氧气发生器	OXYGEN GENERATOR, CHEMICAL	5.1		II	284
3357	液态硝化甘油混合物,减敏 的,未另作规定的,按质量含 硝化甘油不超过 30%	NITROGLYCERIN MIXTURE, DESENSITIZED, LIQUID, N. O. S. with not more than 30% nitroglycerin, by mass	3		II	274 288

表 1 (续)

联合国编号	名称和说明	英文名称	类别或项别	次要危险性	包装类别	特殊规定
3358	制冷机,装有易燃无毒液化气体	REFRIGERATING MACHINES containing flammable, non-toxic, liquefied gas	2, 1			291
3359	熏蒸过的货物运输装置	FUMIGATED UNIT	9			302
3360	植物纤维,干的	FIBRES, VEGETABLE, DRY	4, 1			29 117 299
3361	氯硅烷,毒性,腐蚀性,未另作规定的	CHLOROSILANES, TOXIC, CORROSIVE, N. O. S.	6, 1	8	II	274
3362	氯硅烷,毒性,腐蚀性,易燃,未另作规定的	CHLOROSILANES, TOXIC, CORROSIVE, FLAMMABLE, N. O. S.	6, 1	3 8	II	274
3363	机器中的危险货物或仪器中的危险货物	DANGEROUS GOODS IN MACHINERY or DANGEROUS GOODS IN APPARATUS	9			301
3364	三硝基苯酚(苦味酸),湿的,按质量含水不低于 10%	TRINITROPHENOL (PICRIC ACID), WETTED, with not less than 10% water by mass	4, 1		I	28
3365	三硝基氯苯(苦基氯),湿的,按质量含水不低于 10%	TRINITROCHLOROBENZENE (PICRYL CHLORIDE), WETTED, with not less than 10% water by mass	4, 1		I	28
3366	三硝基甲苯(梯恩梯),湿的,按质量含水不低于 10%	TRINITROTOLUENE (TNT), WETTED, with not less than 10% water by mass	4, 1		I	28
3367	三硝基苯,湿的,按质量含水不低于 10%	TRINITROBENZENE, WETTED, with not less than 10% water by mass	4, 1		I	28
3368	三硝基苯甲酸,湿的,按质量含水不低于 10%	TRINITROBENZOIC ACID, WETTED, with not less than 10% water by mass	4, 1		I	28
3369	二硝基邻甲苯酚钠,湿的,按质量含水不低于 10%	SODIUM DINITRO- <i>o</i> -CRESOLATE, WETTED, with not less than 10% water by mass	4, 1		I	28
3370	硝酸脲,湿的,按质量含水不低于 10%	UREA NITRATE, WETTED, with not less than 10% water by mass	4, 1		I	28
3371	2-甲基丁醛	2-METHYLBUTANAL	3		II	
3373	B 类生物物质	BIOLOGICAL SUBSTANCE, CATEGORY B	6, 2			319 341

表 1 (续)

联合国编号	名称和说明	英文名称	类别或项别	次要危险性	包装类别	特殊规定
3374	乙炔,无溶剂	ACETYLENE, SOLVENT FREE	2.1			
3375	硝酸铵乳胶,或悬浮体或凝胶,爆破炸药的中间体	AMMONIUM NITRATE EMULSION or SUSPENSION or GEL, intermediate for blasting explosives	5.1		II	309
3376	4-硝基苯肼,按质量含水不低于 30%	4-NITROPHENYL- HYDRAZINE, with not less than 30% water, by mass	4.1		I	28
3377	过硼酸钠一水合物	SODIUM PERBORATE MONOHYDRATE	5.1		III	
3378	过氧化碳酸钠水合物	SODIUM CARBONATE	5.1		II	
		PEROXYHYDRATE	5.1		III	
3379	液态减敏爆炸物,未另作规定的	DESENSITIZED EXPLOSIVE, LIQUID, N. O. S.	3		I	274 311
3380	固态减敏爆炸物,未另作规定的	DESENSITIZED EXPLOSIVE, SOLID, N. O. S.	4.1		I	274 311
3381	吸入毒性液体,未另作规定的,吸入毒性低于或等于 200 mL/m <sup>3</sup> ,且饱和蒸汽浓度高于或等于 500 LC <sub>50</sub>	TOXIC BY INHALATION LIQUID, N. O. S. with an inhalation toxicity lower than or equal to 200 mL/m <sup>3</sup> and saturated vapour concentration greater than or equal to 500 LC <sub>50</sub>	6.1		I	274
3382	吸入毒性液体,未另作规定的,吸入毒性低于或等于 1 000 mL/m <sup>3</sup> ,且饱和蒸汽浓度高于或等于 10 LC <sub>50</sub>	TOXIC BY INHALATION LIQUID, N. O. S. with an inhalation toxicity lower than or equal to 1 000 mL/m <sup>3</sup> and saturated vapour concentration greater than or equal to 10 LC <sub>50</sub>	6.1		I	274
3383	吸入毒性液体,易燃,未另作规定的,吸入毒性低于或等于 200 mL/m <sup>3</sup> ,且饱和蒸汽浓度高于或等于 500 LC <sub>50</sub>	TOXIC BY INHALATION LIQUID, FLAMMABLE, N. O. S. with an inhalation toxicity lower than or equal to 200 mL/m <sup>3</sup> and saturated vapour concentration greater than or equal to 500 LC <sub>50</sub>	6.1	3	I	274
3384	吸入毒性液体,易燃,未另作规定的,吸入毒性低于或等于 1 000 mL/m <sup>3</sup> ,且饱和蒸汽浓度高于或等于 10 LC <sub>50</sub>	TOXIC BY INHALATION LIQUID, FLAMMABLE, N. O. S. with an inhalation toxicity lower than or equal to 1 000 mL/m <sup>3</sup> and saturated vapour concentration greater than or equal to 10 LC <sub>50</sub>	6.1	3	I	274

表 1 (续)

联合国编号	名称和说明	英文名称	类别或项别	次要危险性	包装类别	特殊规定
3385	吸入毒性液体,遇水反应,未另作规定的,吸入毒性低于或等于200 mL/m <sup>3</sup> ,且饱和蒸汽浓度高于或等于500 LC <sub>50</sub>	TOXIC BY INHALATION LIQUID, WATER-REACTIVE, N. O. S. with an inhalation toxicity lower than or equal to 200 mL/m <sup>3</sup> and saturated vapour concentration greater than or equal to 500 LC <sub>50</sub>	6.1	4.3	I	274
3386	吸入毒性液体,遇水反应,未另作规定的,吸入毒性低于或等于1 000 mL/m <sup>3</sup> ,且饱和蒸汽浓度高于或等于10 LC <sub>50</sub>	TOXIC BY INHALATION LIQUID, WATER-REACTIVE, N. O. S. with an inhalation toxicity lower than or equal to 1 000 mL/m <sup>3</sup> and saturated vapour concentration greater than or equal to 10 LC <sub>50</sub>	6.1	4.3	I	274
3387	吸入毒性液体,氧化性,未另作规定的,吸入毒性低于或等于200 mL/m <sup>3</sup> ,且饱和蒸汽浓度高于或等于500 LC <sub>50</sub>	TOXIC BY INHALATION LIQUID, OXIDIZING, N. O. S. with an inhalation toxicity lower than or equal to 200 mL/m <sup>3</sup> and saturated vapour concentration greater than or equal to 500 LC <sub>50</sub>	6.1	5.1	I	274
3388	吸入毒性液体,氧化性,未另作规定的,吸入毒性低于或等于1 000 mL/m <sup>3</sup> ,且饱和蒸汽浓度高于或等于10 LC <sub>50</sub>	TOXIC BY INHALATION LIQUID, OXIDIZING, N. O. S. with an inhalation toxicity lower than or equal to 1 000 mL/m <sup>3</sup> and saturated vapour concentration greater than or equal to 10 LC <sub>50</sub>	6.1	5.1	I	274
3389	吸入毒性液体,腐蚀性,未另作规定的,吸入毒性低于或等于200 mL/m <sup>3</sup> ,且饱和蒸汽浓度高于或等于500 LC <sub>50</sub>	TOXIC BY INHALATION LIQUID, CORROSIVE, N. O. S. with an inhalation toxicity lower than or equal to 200 mL/m <sup>3</sup> and saturated vapour concentration greater than or equal to 500 LC <sub>50</sub>	6.1	8	I	274
3390	吸入毒性液体,腐蚀性,未另作规定的,吸入毒性低于或等于1 000 mL/m <sup>3</sup> ,且饱和蒸汽浓度高于或等于10 LC <sub>50</sub>	TOXIC BY INHALATION LIQUID, CORROSIVE, N. O. S. with an inhalation toxicity lower than or equal to 1 000 mL/m <sup>3</sup> and saturated vapour concentration greater than or equal to 10 LC <sub>50</sub>	6.1	8	I	274
3391	固态有机金属物质,发火	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, SOLID, PYROPHORIC	4.2		I	274

表 1 (续)

联合国 编号	名称和说明	英文名称	类别 或项别	次要 危险性	包装 类别	特殊 规定
3392	液态有机金属物质,发火	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, LIQUID, PYROPHORIC	4.2		I	274
3393	固态有机金属物质,发火,遇水反应	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, SOLID, PYROPHORIC, WATER-REACTIVE	4.2	4.3	I	274
3394	液态有机金属物质,发火,遇水反应	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, LIQUID, PYROPHORIC, WATER-REACTIVE	4.2	4.3	I	274
3395	固态有机金属物质,遇水反应	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, SOLID, WATER-REACTIVE	4.3		I	274
			4.3		II	274
			4.3		III	223 274
3396	固态有机金属物质,遇水反应,易燃	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, SOLID, WATER-REACTIVE, FLAMMABLE	4.3	4.1	I	274
			4.3	4.1	II	274
			4.3	4.1	III	223 274
3397	固态有机金属物质,遇水反应,自热性	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, SOLID, WATER-REACTIVE, SELF-HEATING	4.3	4.2	I	274
			4.3	4.2	II	274
			4.3	4.2	III	223 274
3398	液态有机金属物质,遇水反应	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, LIQUID, WATER-REACTIVE	4.3		I	274
			4.3		II	274
			4.3		III	223 274
3399	液态有机金属物质,遇水反应,易燃	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, LIQUID, WATER-REACTIVE, FLAMMABLE	4.3	3	I	274
			4.3	3	II	274
			4.3	3	III	223 274
3400	固态有机金属物质,自热性	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, SOLID, SELF-HEATING	4.2		II	274
			4.2		III	223 274
3401	固态碱金属汞齐	ALKALI METAL AMALGAM, SOLID	4.3		I	182
3402	固态碱土金属汞齐	ALKALINE EARTH METAL AMALGAM, SOLID	4.3		I	183
3403	固态钾金属合金	POTASSIUM METAL ALLOYS, SOLID	4.3		I	

表 1 (续)

联合国编号	名称和说明	英文名称	类别或项别	次要危险性	包装类别	特殊规定
3404	固态钾钠合金	POTASSIUM SODIUM ALLOYS, SOLID	4.3		I	
3405	氯酸钡溶液	BARIUM CHLORATE SOLUTION	5.1	6.1	II	
			5.1	6.1	III	223
3406	高氯酸钡溶液	BARIUM PERCHLORATE SOLUTION	5.1	6.1	II	
			5.1	6.1	III	223
3407	氯酸盐和氯化镁混合物溶液	CHLORATE AND MAGNESIUM-CHLORIDE MIXTURESOLUTION	5.1		II	
			5.1		III	223
3408	高氯酸铅溶液	LEAD PERCHLORATE SOLUTION	5.1	6.1	II	
			5.1	6.1	III	223
3409	液态硝基氯苯	CHLORONITROBENZENES, LIQUID	6.1		II	279
3410	盐酸盐对氯邻甲苯胺溶液	4-CHLORO-o-TOLUIDINE HYDROCHLORIDE SOLUTION	6.1		III	223
3411	$\beta$ -萘胺溶液	beta-NAPHTHYLAMINE SOLUTION	6.1		II	
			6.1		III	223
3412	甲酸, 按质量含酸不低于10%, 但不超过85%	FORMIC ACID with not less than 10% but not more than 85% acid by mass	8		II	
	甲酸, 按质量含酸不低于5%, 但低于10%	FORMIC ACID with not less than 5% but less than 10% acid by mass	8		III	
3413	氰化钾溶液	POTASSIUM CYANIDE SOLUTION	6.1		I	
			6.1		II	
			6.1		III	223
3414	氰化钠溶液	SODIUM CYANIDE SOLUTION	6.1		I	
			6.1		II	
			6.1		III	223
3415	氟化钠溶液	SODIUM FLUORIDE SOLUTION	6.1		III	223
3416	液态氯乙酰苯	CHLOROACETOPHENONE, LIQUID	6.1		II	
3417	固态甲苄基溴(二甲苯基溴)	XYLYL BROMIDE, SOLID	6.1		II	
3418	2,4-甲苯二胺溶液	2,4-TOLUYLENEDIAMINE SOLUTION	6.1		III	223
3419	固态三氟化硼合乙酸	BORON TRIFLUORIDE ACETIC ACID COMPLEX, SOLID	8		II	
3420	固态三氟化硼合丙酸	BORON TRIFLUORIDE PROPIONIC ACID COMPLEX, SOLID	8		II	

表 1 (续)

联合国编号	名称和说明	英文名称	类别或项别	次要危险性	包装类别	特殊规定
3421	二氟化氢钾溶液	POTASSIUM HYDROGEN DIFLUORIDE SOLUTION	8	6.1	II	
			8	6.1	III	223
3422	氟化钾溶液	POTASSIUM FLUORIDE SOLUTION	6.1		III	223
3423	固态氢氧化四甲铵	TETRAMETHYLAMMONIUM HYDROXIDE, SOLID	8		II	
3424	二硝基邻甲酚铵溶液	AMMONIUM DINITRO- <i>o</i> -CRESOLATE, SOLUTION	6.1		II	
			6.1		III	223
3425	固态溴乙酸	BROMOACETIC ACID, SOLID	8		II	
3426	丙烯酰胺溶液	ACRYLAMIDE SOLUTION	6.1		III	223
3427	固态氯苯甲基氯	CHLOROBENZYL CHLORIDES, SOLID	6.1		III	
3428	固态异氰酸 3-氯-4-甲基苯酯	3-CHLORO-4-METHYLPHENYLISOCYANATE, SOLID	6.1		II	
3429	液态甲基氯苯胺	CHLOROTOLUIDINES, LIQUID	6.1		III	
3430	液态二甲苯酚	XYLENOLS, LIQUID	6.1		II	
3431	固态硝基三氟甲苯	NITROBENZOTRIFLUORIDES, SOLID	6.1		II	
3432	固态多氯联苯	POLYCHLORINATED BIPHENYLS, SOLID	9		II	305
3434	液态硝基甲苯酚	NITROCRESOLS, LIQUID	6.1		III	
3436	固态水合六氟丙酮	HEXAFLUOROACETONE HYDRATE, SOLID	6.1		II	
3437	固态氯甲酚	CHLOROCRESOLS, SOLID	6.1		II	
3438	固态 $\alpha$ -甲基苄基醇	alpha-METHYLBENZYL ALCOHOL, SOLID	6.1		III	
3439	固态腈类, 毒性, 未另作规定的	NITRILES, TOXIC, SOLID, N.O.S.	6.1		I	274
			6.1		II	274
			6.1		III	223 274
3440	液态硒化合物, 未另作规定的	SELENIUM COMPOUND, LIQUID, N.O.S.	6.1		I	274
			6.1		II	274
			6.1		III	223 274
3441	固态二硝基氯苯	CHLORODINITROBENZENES, SOLID	6.1		II	279
3442	固态二氯苯胺	DICHLOROANILINES, SOLID	6.1		II	279
3443	固态二硝基苯	DINITROBENZENES, SOLID	6.1		II	

表 1 (续)

联合国编号	名称和说明	英文名称	类别或项别	次要危险性	包装类别	特殊规定
3444	固态盐酸烟碱	NICOTINE HYDROCHLORIDE, SOLID	6.1		II	43
3445	固态硫酸烟碱	NICOTINE SULPHATE, SOLID	6.1		II	
3446	固态硝基甲苯	NITROTOLUENES, SOLID	6.1		II	
3447	固态硝基二甲苯	NITROXYLENES, SOLID	6.1		II	
3448	固态催泪性毒气物质,未另作规定的	TEAR GAS SUBSTANCE, SOLID, N. O. S.	6.1		I	274
			6.1		II	274
3449	固态溴苄基氰	BROMOBENZYL CYANIDES, SOLID	6.1		I	138
3450	固态二苯氯胂	DIPHENYLCHLOROARSINE, SOLID	6.1		I	
3451	固态甲苯胺	TOLUIDINES, SOLID	6.1		II	279
3452	固态二甲基苯胺	XYLIDINES, SOLID	6.1		II	
3453	固态磷酸	PHOSPHORIC ACID, SOLID	8		III	
3454	固态二硝基甲苯	DINITROTOLUENES, SOLID	6.1		II	
3455	固态甲酚	CRESOLS, SOLID	6.1	8	II	
3456	固态亚硝基硫酸	NITROSYLSULPHURIC ACID, SOLID	8		II	
3457	固态硝基氯甲苯	CHLORONITROTOLUENES, SOLID	6.1		III	
3458	固态硝基茴香醚	NITROANISOLES, SOLID	6.1		III	279
3459	固态硝基苯溴	NITROBROMOBENZENES, SOLID	6.1		III	
3460	固态N-乙苄基甲苯胺	N-ETHYLBENZYL TOLUIDINES, SOLID	6.1		III	
3462	固态毒素,从生物体提取,未另作规定的	TOXINS, EXTRACTED FROM LIVING SOURCES, SOLID, N. O. S.	6.1		I	210 274
			6.1		II	210 274
			6.1		III	210 223 274
3463	丙酸,按质量含酸不低于9%	PROPIONIC ACID with not less than 90% acid by mass	8	3	II	

表 1 (续)

联合国 编号	名称和说明	英文名称	类别 或项别	次要 危险性	包装 类别	特殊 规定
3464	固态有机磷化合物,毒性,未另作规定的	ORGANOPHOSPHORUS COMPOUND, TOXIC, SOLID, N. O. S.	6.1		I	43 274
			6.1		II	43 274
			6.1		III	43 223 274
3465	固态有机砷化合物,未另作规定的	ORGANOARSENIC COMPOUND, SOLID, N. O. S.	6.1		I	274
			6.1		II	274
			6.1		III	223 274
3466	固态羰基金属,未另作规定的	METAL CARBONYLS, SOLID, N. O. S.	6.1		I	274
			6.1		II	274
			6.1		III	223 274
3467	固态有机金属化合物,毒性,未另作规定的	ORGANOMETALLIC COMPOUND, TOXIC, SOLID, N. O. S.	6.1		I	274
			6.1		II	274
			6.1		III	223 274
3468	金属氢储存系统中的氢或装在设备上的金属氢储存系统所含的氢,或与设备包装在一起的金属氢储存系统所含的氢	HYDROGEN IN A METAL HYDRIDE STORAGE SYSTEM or HYDROGEN IN A METAL-HYDRIDE STORAGE SYSTEM CONTAINED IN EQUIPMENT or HYDROGEN IN A METAL-HYDRIDE STORAGE SYSTEM-PACKED WITH EQUIPMENT	2.1			321 356
3469	涂料、易燃、腐蚀性(包括色漆、喷漆、搪瓷、着色剂、虫胶、清漆、抛光剂、液态填料和液态喷漆基料)或涂料的相关材料,易燃,腐蚀性(包括涂料稀释剂或冲淡剂)	PAINT, FLAMMABLE, CORROSIVE (including paint, lacquer, enamel, stain, shellac, varnish, polish, liquid filler and liquid lacquer base) or PAINTRELATED MATERIAL, FLAMMABLE, CORROSIVE (including paint thinning or reducing compound)	3	8	I	163
			3	8	II	163
			3	8	III	163 223
3470	涂料、腐蚀性、易燃(包括色漆、喷漆、搪瓷、着色剂、虫胶、清漆、抛光剂、液态填料和液态喷漆基料)或涂料的相关材料、腐蚀性、易燃(包括涂料稀释剂或冲淡剂)	PAINT, CORROSIVE, FLAMMABLE (including paint, lacquer, enamel, stain, shellac, varnish, polish, liquid filler and liquid lacquer base) or PAINTRELATED MATERIAL CORROSIVE, FLAMMABLE (including paint thinning or reducing compound)	8	3	II	163

表 1 (续)

联合国编号	名称和说明	英文名称	类别或项别	次要危险性	包装类别	特殊规定
3471	二氟氯化物溶液, 未另作规定的	HYDROGENDIFLUORIDES SOLUTION, N. O. S.	8	6.1	II	
			8	6.1	III	223
3472	丁烯酸, 液态	CROTONIC ACID, LIQUID	8		III	
3473	燃料电池盒或装在设备中的燃料电池盒, 或与设备包装在一起的燃料电池盒, 含易燃液体	FUEL CELL CARTRIDGES or FUEL CELL CARTRIDGES CONTAINED IN EQUIPMENT or FUEL CELL CARTRIDGES PACKED WITH EQUIPMENT, containing flammable liquids	3			328
3474	1-羟基苯并三唑水合物	1-HYDROXYBENZOTRIAZOLE, MONOHYDRATE	4.1		I	
3475	乙醇和汽油混合物, 乙醇含量高于 10%	ETHANOL AND GASOLINE MIXTURE or ETHANOL AND MOTOR SPIRIT MIXTURE or ETHANOL AND PETROL MIXTURE, with more than 10% ethanol	3		II	333
3476	燃料电池盒或装在设备中的燃料电池盒, 或与设备包装在一起的燃料电池盒, 含遇水反应物质	FUEL CELL CARTRIDGES or FUEL CELL CARTRIDGES CONTAINED IN EQUIPMENT or FUEL CELL CARTRIDGES PACKED WITH EQUIPMENT, containing water-reactive substances	4.3			328 334
3477	燃料电池盒或装在设备中的燃料电池盒, 或与设备包装在一起的燃料电池盒, 含腐蚀性物质	FUEL CELL CARTRIDGES or FUEL CELL CARTRIDGES CONTAINED IN EQUIPMENT or FUEL CELL CARTRIDGES PACKED WITH EQUIPMENT, containing corrosive substances	8			328 334
3478	燃料电池盒或装在设备中的燃料电池盒, 或与设备包装在一起的燃料电池盒, 含液化可燃气体	FUEL CELL CARTRIDGES or FUEL CELL CARTRIDGES CONTAINED IN EQUIPMENT or FUEL CELL CARTRIDGES PACKED WITH EQUIPMENT, containing liquefied flammable gas	2.1			328 338
3479	燃料电池盒或装在设备中的燃料电池盒, 或与设备包装在一起的燃料电池盒, 含在金属氢中贮存的氢	FUEL CELL CARTRIDGES or FUEL CELL CARTRIDGES CONTAINED IN EQUIPMENT or FUEL CELL CARTRIDGES PACKED WITH EQUIPMENT, containing hydrogen in metal hydride	2.1			328 339

表 1 (续)

联合国编号	名称和说明	英文名称	类别或项别	次要危险性	包装类别	特殊规定
3480	锂离子电池组(包括聚合物锂离子电池)	LITHIUM ION BATTERIES (including lithium ion polymer batteries)	9		II	188 230 310 348
3481	装在设备中的锂离子电池组或同设备包装在一起的锂离子电池组(包括聚合锂离子电池组)	LITHIUM ION BATTERIES CONTAINED IN EQUIPMENT or LITHIUM ION BATTERIES PACKED WITH EQUIPMENT (including lithium ion polymer batteries)	9		II	188 230 348
3482	碱金属分散体,易燃,或碱土金属分散体,易燃	ALKALI MEAL DISPERSION, FLAMMABLE or ALKALINE EARTH METAL DISPERSION, FLAMMABLE	4.3	3	I	182 183
3483	发动机燃料抗爆剂,易燃	MOTOR FUEL ANTI-KNOCK MIXTURE, FLAMMABLE	6.1	3	I	
3484	肼水溶液,易燃,按质量含肼超过 37%	HYDRAZINE AQUEOUS SOLUTION, FLAMMABLE with more than 37% hydrazine, by mass	8	3 6.1	I	
3485	次氯酸钙,干的,腐蚀性,或次氯酸钙混合物,干的,腐蚀性,含有效氯高于 39%(有效氯 8.8%)	CALCIUM HYPOCHLORITE, DRY, CORROSIVE or CALCTUM HYPOCHLORITE MIXTURE, DRY, CORROSIVE with than 39% availble chlorine(8.8% availble oxygen)	5.1	8	II	314
3486	次氯酸钙混合物,干的,腐蚀性,含有效氯不低于 10%,但不超过 39%	CALCIUM HYPOCHLORITE MIXTURE, DRY, CORROSIVE with than 10% but not more than 39% availble chlorine	5.1	8	III	314
3487	水合次氯酸钙,腐蚀性,或水合次氯酸钙混合物,腐蚀性,含水不低于 5.5%,但不超过 16%	CALCIUM HYPOCHLORITE, HYDRATED, CORROSIVE or CALCIUM HYPOCHLORITE, HYDRATED MIXTURE, CORROSIVE with not less than 5.5% but not more than 16% water	5.1	8	II	314 322
					III	223 314
3488	吸入毒性液体,易燃,腐蚀性,未另作规定的,吸入毒性低于或等于 200 mL/m <sup>3</sup> ,且饱和蒸汽浓度大于或等于 500LC <sub>50</sub>	TOXIC BY INHALATION LIQUID, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S. with an inhalation toxicity lower than or equal to 200 mL/m <sup>3</sup> and saturated vapour concentration greater than or equal to 500LC <sub>50</sub>	6.1	3 8	I	274

表 1 (续)

联合国编号	名称和说明	英文名称	类别或项别	次要危险性	包装类别	特殊规定
3489	吸入毒性液体,易燃,腐蚀性,未另作规定的,吸入毒性低于或等于1 000 mL/m <sup>3</sup> ,且饱和蒸汽浓度大于或等于10LC <sub>50</sub>	TOXIC BY INHALATION LIQUID, FLAMMABLE, CORROSIVE, N. O. S. with an inhalation toxicity lower than or equal to 1 000 mL/m <sup>3</sup> and saturated vapour concentration greater than or equal to 10LC <sub>50</sub>	6.1	3 8	I	274
3490	吸入毒性液体,遇水反应,易燃,未另作规定的,吸入毒性低于或等于200 mL/m <sup>3</sup> ,且饱和蒸汽浓度大于或等于500LC <sub>50</sub>	TOXIC BY INHALATION LIQUID, WATER-REACTIVE, FLAMMABLE, N. O. S. with an inhalation toxicity lower than or equal to 200 mL/m <sup>3</sup> and saturated vapour concentration greater than or equal to 500LC <sub>50</sub>	6.1	4.3 3	I	274
3491	吸入毒性液体,遇水反应,易燃,未另作规定的,吸入毒性低于或等于1 000 mL/m <sup>3</sup> ,且饱和蒸汽浓度大于或等于10LC <sub>50</sub>	TOXIC BY INHALATION LIQUID, WATER-REACTIVE, FLAMMABLE, N. O. S. with an inhalation toxicity lower than or equal to 1 000 mL/m <sup>3</sup> and saturated vapour concentration greater than or equal to 10LC <sub>50</sub>	6.1	4.3 3	I	274
3492	吸入毒性液体,腐蚀性,易燃,未另作规定的,吸入毒性低于或等于200 mL/m <sup>3</sup> ,且饱和蒸汽浓度大于或等于500LC <sub>50</sub>	TOXIC BY INHALATION LIQUID, CORROSIVE, FLAMMABLE, N. O. S. with an inhalation toxicity lower than or equal to 200 mL/m <sup>3</sup> and saturated vapour concentration greater than or equal to 500LC <sub>50</sub>	6.1	8 3	I	274
3493	吸入毒性液体,腐蚀性,易燃,未另作规定的,吸入毒性低于或等于1 000 mL/m <sup>3</sup> ,且饱和蒸汽浓度大于或等于10LC <sub>50</sub>	TOXIC BY INHALATION LIQUID, CORROSIVE, FLAMMABLE, N. O. S. with an inhalation toxicity lower than or equal to 1 000 mL/m <sup>3</sup> and saturated vapour concentration greater than or equal to 10LC <sub>50</sub>	6.1	8 3	I	274
3494	含硫原油,易燃,毒性	PETROLEUM SOUR CRUDE OIL, FLAMMABLE TOXIC	3	6.1	I	343
					II	343
					III	343
3495	碘	IODINE	8	6.1	III	279

## 附录 A

(规范性附录)

## 类属和未另作规定的危险货物正式运输名称一览表

A.1 危险货物品名表中未具体列出名称的物质或物品,在表 A.1 中以“类属”或“未另作规定的”条目列出。这些物质或物品应按照 GB 6944 和联合国《关于危险货物运输的建议书 试验和标准手册》(第 5 修订版,以下简称《试验和标准手册》)进行分类。在确定其危险性质后,应使用危险货物品名表中最恰当描述该物质或物品的名称。具有或被怀疑具有爆炸性质的任何物质或物品,首先应考虑划入第 1 类。

A.2 危险货物品名表中列出的主要类属条目和所有未另作规定的条目列于表 A.1。当危险货物品名表第 7 栏列出条目须适用特殊规定 274 时,正式运输名称之外应附加技术名称。

A.3 在本附录的表 A.1 中,类属名称和未另作规定的名称都按照其危险的类或项归类。在每一危险性类或项内,类属名称和未另作规定的名称分为下列三组:

——特定条目,包括一组具有某一特定化学或技术性质的物质或物品;

——农药条目,第 3 类和 6.1 项;

——一般条目,包括一组具有一种或多种一般危险性质的物质或物品。

务必使用最明确的适用名称。

表 A.1 类属或未另作规定的正式运输名称一览表

类或项	次要危险性	联合国编号	正式运输名称
第 1 类			
1		0190	爆炸性物质样品,引爆炸药除外
1.1 项			
1.1A		0473	爆炸性物质,未另作规定的
1.1B		0461	火药系部件,未另作规定的
1.1C		0462	爆炸性物品,未另作规定的
1.1C		0474	爆炸性物质,未另作规定的
1.1C		0497	液态推进剂
1.1C		0498	固态推进剂
1.1D		0463	爆炸性物品,未另作规定的
1.1D		0475	爆炸性物质,未另作规定的
1.1E		0464	爆炸性物品,未另作规定的
1.1F		0465	爆炸性物品,未另作规定
1.1G		0476	爆炸性物质,未另作规定的
1.1L		0354	爆炸性物品,未另作规定的
1.1L		0357	爆炸性物质,未另作规定的
1.2 项			
1.2B		0382	火药系部件,未另作规定的

表 A.1 (续)

类或项	次要危险性	联合国编号	正式运输名称
1.2C		0466	爆炸性物品,未另作规定的
1.2D		0467	爆炸性物品,未另作规定的
1.2E		0468	爆炸性物品,未另作规定的
1.2F		0469	爆炸性物品,未另作规定的
1.2K	6.1	0020	毒性弹药,带有起爆装置、发射剂或推进剂
1.2L		0248	水激活装置,带有起爆装置、发射剂或推进剂
1.2L		0355	爆炸性物品,未另作规定的
1.2L		0358	爆炸性物质,未另作规定的
			1.3 项
1.3C		0132	芳香族硝基衍生物的爆燃性金属盐,未另作规定的
1.3C		0470	爆炸性物品,未另作规定的
1.3C		0477	爆炸性物质,未另作规定的
1.3C		0495	液态推进剂
1.3C		0499	固态推进剂
1.3G		0478	爆炸性物质,未另作规定的
1.3K	6.1	0021	毒性弹药,带有起爆装置、发射剂或推进剂
1.3L		0249	水激活装置,带有起爆装置、发射剂或推进剂
1.3L		0356	爆炸性物品,未另作规定的
1.3L		0359	爆炸性物质,未另作规定的
			1.4 项
1.4B		0350	爆炸性物品,未另作规定的
1.4B		0383	火药系部件,未另作规定的
1.4C		0351	爆炸性物品,未另作规定的
1.4C		0479	爆炸性物质,未另作规定的
1.4C		0501	固态推进剂
1.4D		0352	爆炸性物品,未另作规定的
1.4D		0480	爆炸性物质,未另作规定的
1.4E		0471	爆炸性物品,未另作规定的
1.4F		0472	爆炸性物品,未另作规定的
1.4G		0353	爆炸性物品,未另作规定的
1.4G		0485	爆炸性物质,未另作规定的
1.4S		0349	爆炸性物品,未另作规定的
1.4S		0384	火药系部件,未另作规定的
1.4S		0481	爆炸性物质,未另作规定的

表 A. 1 (续)

类或项	次要危险性	联合国编号	正式运输名称
			1.5 项
1.5D		0482	非常不敏感爆炸性物质,未另作规定的
			1.6 项
1.6N		0486	极端不敏感爆炸性物品
			第 2 类
			2.1 项
			特定条目
2.1		1964	压缩烃类气体混合物,未另作规定的
2.1		1965	液化烃类气体混合物,未另作规定的
2.1		3354	气体杀虫剂,易燃,未另作规定的
			一般条目
2.1		1954	压缩气体,易燃,未另作规定的
2.1		3161	液化气体,易燃,未另作规定的
2.1		3167	未压缩气体样品,易燃,未另作规定的,非冷冻液体
2.1		3312	冷冻液态气体,易燃,未另作规定的
			2.2 项
			特定条目
2.2		1078	制冷气体,未另作规定的
2.2		1968	气体杀虫剂,未另作规定的
			一般条目
2.2		1956	压缩气体,未另作规定的
2.2		3163	液化气体,未另作规定的
2.2		3158	冷冻液态气体,未另作规定的
2.2	5.1	3156	压缩气体,氧化性,未另作规定的
2.2	5.1	3157	液化气体,氧化性,未另作规定的
2.2	5.1	3311	冷冻液态气体,氧化性,未另作规定的
			2.3 项
			特定条目
2.3		1967	气体杀虫剂,毒性,未另作规定的
2.3	2.1	3355	气体杀虫剂,毒性,易燃,未另作规定的
			一般条目
2.3		1955	压缩气体,毒性,未另作规定的
2.3		3162	液化气体,毒性,未另作规定的
2.3		3169	未压缩气体样品,毒性,未另作规定的,非冷冻液体

表 A.1 (续)

类或项	次要危险性	联合国编号	正式运输名称
2.3	2.1	1953	压缩气体,毒性,易燃,未另作规定的
2.3	2.1	3160	液化气体,毒性,易燃,未另作规定的
2.3	2.1	3168	未压缩气体样品,毒性,易燃,未另作规定的,非冷冻液体
2.3	2.18	3305	压缩气体,毒性,易燃,腐蚀性,未另作规定的
2.3	2.18	3309	液化气体,毒性,易燃,腐蚀性,未另作规定的
2.3	5.1	3303	压缩气体,毒性,氧化性,未另作规定的
2.3	5.1	3307	液化气体,毒性,氧化性,未另作规定的
2.3	5.18	3306	压缩气体,毒性,氧化性,腐蚀性,未另作规定的
2.3	5.18	3310	液化气体,毒性,氧化性,腐蚀性,未另作规定的
2.3	8	3304	压缩气体,毒性,腐蚀性,未另作规定的
2.3	8	3308	液化气体,毒性,腐蚀性,未另作规定的
			第3类
			特定条目
3		1224	液态酮类,未另作规定的
3		1268	石油馏出物,未另作规定的或石油产品,未另作规定的
3		1987	醇类,未另作规定的
3		1989	醛类,未另作规定的
3		2319	萜烃,未另作规定的
3		3271	醚类,未另作规定的
3		3272	酯类,未另作规定的
3		3295	液态烃类,未另作规定的
3		3336	液态硫醇,易燃,未另作规定的,或液态硫醇混合物,易燃,未另作规定的
3		3343	液态硝化甘油混合物,减敏的,易燃,未另作规定的,按质量含硝化甘油不超过30%
3		3357	液态硝化甘油混合物,减敏的,未另作规定的,按质量含硝化甘油不超过30%
3	6.1	1228	液态硫醇,易燃,毒性,未另作规定的,或液态硫醇混合物,易燃,毒性,未另作规定的
3	6.1	1986	醇类,易燃,毒性,未另作规定的
3	6.1	1988	醛类,易燃,毒性,未另作规定的
3	6.1	2478	异氰酸酯,易燃,毒性,未另作规定的或异氰酸酯溶液,易燃,毒性,未另作规定的
3	6.1	3248	液态医药,易燃,毒性,未另作规定的
3	6.1	3273	腈类,易燃,毒性,未另作规定的
3	8	2733	胺,易燃,腐蚀性,未另作规定的或聚胺,易燃,腐蚀性,未另作规定的

表 A.1 (续)

类或项	次要危险性	联合国编号	正式运输名称
3	8	2985	氯硅烷,易燃,腐蚀性,未另作规定的
3	8	3274	醇化物溶液,未另作规定的,在乙醇溶液中
3		3279	有机磷化合物,毒性,易燃,未另作规定的
			杀虫剂
3	6.1	2758	液态氨基甲酸酯农药,易燃,毒性,闪点低于 23 ℃
3	6.1	2760	液态含砷农药,易燃,毒性,闪点低于 23 ℃
3	6.1	2762	液态有机氯农药,易燃,毒性,闪点低于 23 ℃
3	6.1	2764	液态三嗪农药,易燃,毒性,闪点低于 23 ℃
3	6.1	2772	液态硫代氨基甲酸酯农药,易燃,毒性,闪点低于 23 ℃
3	6.1	2776	液态铜基农药,易燃,毒性,闪点低于 23 ℃
3	6.1	2778	液态汞基农药,易燃,毒性,闪点低于 23 ℃
3	6.1	2780	液态取代硝基苯酚农药,易燃,毒性,闪点低于 23 ℃
3	6.1	2782	液态联吡啶农药,易燃,毒性,闪点低于 23 ℃
3	6.1	2784	液态有机磷农药,易燃,毒性,闪点低于 23 ℃
3	6.1	2787	液态有机锡农药,易燃,毒性,闪点低于 23 ℃
3	6.1	3021	液态农药,易燃,毒性,未另作规定的,闪点低于 23 ℃
3	6.1	3024	液态香豆素衍生物农药,易燃,毒性,闪点低于 23 ℃
3	6.1	3346	液态苯氧基乙酸衍生物农药,易燃,毒性,闪点低于 23 ℃
3	6.1	3350	液态拟除虫菊酯农药,易燃,毒性,闪点低于 23 ℃
			一般条目
3		1993	易燃液体,未另作规定的
3		3256	高温液体,易燃,未另作规定的,闪点高于 60 ℃,温度等于或高于其闪点
3	6.1	1992	易燃液体,毒性,未另作规定的
3	6.1+8	3286	易燃液体,毒性,腐蚀性,未另作规定的
3	8	2924	易燃液体,腐蚀性,未另作规定的
			第 4 类
			4.1 项
			特定条目
4.1		1353	纤维或纤维织品,经过轻度硝化的硝化纤维素,未另作规定的
4.1		3089	金属粉,易燃,未另作规定的
4.1		3182	金属氢化物,易燃,未另作规定的
4.1		3221	B 型自反应液体
4.1		3222	B 型自反应固体

表 A.1 (续)

类或项	次要危险性	联合国编号	正式运输名称
4.1		3223	C型自反应液体
4.1		3224	C型自反应固体
4.1		3225	D型自反应液体
4.1		3226	D型自反应固体
4.1		3227	E型自反应液体
4.1		3228	E型自反应固体
4.1		3229	F型自反应液体
4.1		3230	F型自反应固体
4.1		3231	B型自反应液体,控制温度的
4.1		3232	B型自反应固体,控制温度的
4.1		3233	C型自反应液体,控制温度的
4.1		3234	C型自反应固体,控制温度的
4.1		3235	D型自反应液体,控制温度的
4.1		3236	D型自反应固体,控制温度的
4.1		3237	E型自反应液体,控制温度的
4.1		3238	E型自反应固体,控制温度的
4.1		3239	F型自反应液体,控制温度的
4.1		3240	F型自反应固体,控制温度的
4.1		3319	固态硝化甘油混合物,减敏的,未另作规定的,按质量含硝化甘油不低于2%,但不超过10%
4.1		3344	固态季戊四醇四硝酸酯混合物,减敏的,未另作规定的,按质量含季戊四醇四硝酸酯不低于10%,但不超过20%
4.1		3380	固态减敏爆炸物,未另作规定的
			一般条目
4.1		1325	有机易燃固体,未另作规定的
4.1		3175	含易燃液体的固体,未另作规定的
4.1		3176	有机熔融易燃固体,未另作规定的
4.1		3178	无机易燃固体,未另作规定的
4.1		3181	有机化合物的金属盐,易燃,未另作规定的
4.1	5.1	3097	易燃固体,氧化性,未另作规定的
4.1	6.1	2926	有机易燃固体,毒性,未另作规定的
4.1	6.1	3179	有机易燃固体,毒性,未另作规定的
4.1	8	2925	有机易燃固体,腐蚀性,未另作规定的
4.1	8	3180	无机易燃固体,腐蚀性,未另作规定的

表 A.1 (续)

类或项	次要危险性	联合国编号	正式运输名称
			4.2 项
			特定条目
4.2		1373	动物或植物或合成的纤维或纤维织品,未另作规定的,含油
4.2		1378	金属催化剂,湿的,含有可见的过量液体
4.2		1383	发火金属,未另作规定的,或发火合金,未另作规定的
4.2		2006	塑料,以硝化纤维素为基料,自热性,未另作规定的
4.2		2881	金属催化剂,干的
4.2		3189	自热金属粉,未另作规定的
4.2		3205	碱土金属醇化物,未另作规定的
4.2		3313	有机颜料,自热性
4.2		3342	黄原酸盐
4.2		3391	固态有机金属物质,发火
4.2		3392	液态有机金属物质,发火
4.2		3400	固态有机金属物质,自热性
4.2	4.3	3393	固态有机金属物质,发火,遇水反应,
4.2	4.3	3394	固态有机金属物质,发火,遇水反应,
4.2	8	3206	碱金属醇化物,自热性,腐蚀性,未另作规定的
			一般条目
4.2		2845	有机发火液体,未另作规定的
4.2		2846	有机发火固体,未另作规定的
4.2		3088	有机自热固体,未另作规定的
4.2		3183	有机自热液体,未另作规定的
4.2		3186	无机自热液体,未另作规定的
4.2		3190	无机自热固体,未另作规定的
4.2		3194	无机发火液体,未另作规定的
4.2		3200	无机发火固体,未另作规定的
4.2	5.1	3127	自热固体,氧化性,未另作规定的
4.2	6.1	3128	有机自热固体,毒性,未另作规定的
4.2	6.1	3184	有机自热液体,毒性,未另作规定的
4.2	6.1	3187	无机自热液体,毒性,未另作规定的
4.2	6.1	3191	无机自热固体,毒性,未另作规定的
4.2	8	3126	有机自热固体,腐蚀性,未另作规定的
4.2	8	3185	有机自热液体,腐蚀性,未另作规定的
4.2	8	3188	无机自热液体,腐蚀性,未另作规定的

表 A.1 (续)

类或项	次要危险性	联合国编号	正式运输名称
4.2	8	3192	无机自热固体, 腐蚀性, 未另作规定的
			4.3 项
			特定条目
4.3		1389	碱金属汞齐, 液态
4.3		1390	氨基碱金属
4.3		1391	碱金属分散体或碱土金属分散体
4.3		1392	碱土金属汞齐, 液态
4.3		1393	碱土金属合金, 未另作规定的
4.3		1409	金属氯化物, 遇水反应, 未另作规定的
4.3		1421	液态碱金属合金, 未另作规定的
4.3		3208	金属物质, 遇水反应, 未另作规定的
4.3		3395	固态有机金属物质, 遇水反应,
4.3		3398	液态有机金属物质, 遇水反应,
4.3	3	3399	液态有机金属物质, 遇水反应, 易燃
4.3		3401	固态碱金属汞齐
4.3		3402	固态碱土金属汞齐
4.3	38	2988	氯硅烷, 遇水反应, 易燃, 腐蚀性, 未另作规定的
4.3	4.1	3396	固态有机金属物质, 遇水反应, 易燃
4.3	4.2	3209	金属物质, 遇水反应, 自热性, 未另作规定的
4.3	4.2	3397	固态有机金属物质, 遇水反应, 自热性
			一般条目
4.3		3148	遇水反应液体, 未另作规定的
4.3		2813	遇水反应固体, 未另作规定的
4.3	4.1	3132	遇水反应固体, 易燃, 未另作规定的
4.3	4.2	3135	遇水反应固体, 自热性, 未另作规定的
4.3	5.1	3133	遇水反应固体, 氧化性, 未另作规定的
4.3	6.1	3130	遇水反应液体, 毒性, 未另作规定的
4.3	6.1	3134	遇水反应固体, 毒性, 未另作规定的
4.3	8	3129	遇水反应液体, 腐蚀性, 未另作规定的
4.3	8	3131	遇水反应固体, 腐蚀性, 未另作规定的
			第 5 类
			5.1 项
			特定条目
5.1		1450	无机溴酸盐, 未另作规定的

表 A.1 (续)

类或项	次要危险性	联合国编号	正式运输名称
5.1		1461	无机氯酸盐,未另作规定的
5.1		1462	无机亚氯酸盐,未另作规定的
5.1		1477	无机硝酸盐,未另作规定的
5.1		1481	无机高氯酸盐,未另作规定的
5.1		1482	无机高锰酸盐,未另作规定的
5.1		1483	无机过氧化物,未另作规定的
5.1		2627	无机亚硝酸盐,未另作规定的
5.1		3210	无机氯酸盐水溶液,未另作规定的
5.1		3211	无机高氯酸盐水溶液,未另作规定的
5.1		3212	无机次氯酸盐,未另作规定的
5.1		3213	无机溴酸盐水溶液,未另作规定的
5.1		3214	无机高锰酸盐水溶液,未另作规定的
5.1		3215	无机过硫酸盐,未另作规定的
5.1		3216	无机过硫酸盐水溶液,未另作规定的
5.1		3218	无机硝酸盐水溶液,未另作规定的
5.1		3219	无机亚硝酸盐水溶液,未另作规定的
			一般条目
5.1		1479	氧化性固体,未另作规定的
5.1		3139	氧化性液体,未另作规定的
5.1	4.1	3137	氧化性固体,易燃,未另作规定的
5.1	4.2	3100	氧化性固体,自热性,未另作规定的
5.1	4.3	3121	氧化性固体,遇水反应,未另作规定的
5.1	6.1	3087	氧化性固体,毒性,未另作规定的
5.1	6.1	3099	氧化性液体,毒性,未另作规定的
5.1	8	3085	氧化性固体,腐蚀性,未另作规定的
5.1	8	3098	氧化性液体,腐蚀性,未另作规定的
			5.2 项
			特定条目
5.2		3101	液态 B 型有机过氧化物
5.2		3102	固态 B 型有机过氧化物
5.2		3103	液态 C 型有机过氧化物
5.2		3104	固态 C 型有机过氧化物
5.2		3105	液态 D 型有机过氧化物
5.2		3106	固态 D 型有机过氧化物

表 A.1 (续)

类或项	次要危险性	联合国编号	正式运输名称
5.2		3107	液态 E 型有机过氧化物
5.2		3108	固态 E 型有机过氧化物
5.2		3109	液态 F 型有机过氧化物
5.2		3110	固态 F 型有机过氧化物
5.2		3111	液态 B 型有机过氧化物, 控制温度的
5.2		3112	固态 B 型有机过氧化物, 控制温度的
5.2		3113	液态 C 型有机过氧化物, 控制温度的
5.2		3114	固态 C 型有机过氧化物, 控制温度的
5.2		3115	液态 D 型有机过氧化物, 控制温度的
5.2		3116	固态 D 型有机过氧化物, 控制温度的
5.2		3117	液态 E 型有机过氧化物, 控制温度的
5.2		3118	固态 E 型有机过氧化物, 控制温度的
5.2		3119	液态 F 型有机过氧化物, 控制温度的
5.2		3120	固态 F 型有机过氧化物, 控制温度的
			第 6 类
			6.1 项
			特定条目
6.1		1544	固态生物碱, 未另作规定的, 或固态生物碱盐类, 未另作规定的
6.1		1549	固态无机锑化合物, 未另作规定的
6.1		1556	液态砷化合物, 未另作规定的
6.1		1557	固态砷化合物, 未另作规定的
6.1		1564	钡化合物, 未另作规定的
6.1		1566	铍化合物, 未另作规定的
6.1		1583	三氯硝基甲烷混合物, 未另作规定的
6.1		1588	固态无机氟化物, 未另作规定的
6.1		1601	固态消毒剂, 毒性, 未另作规定的
6.1		1602	液态染料, 毒性, 未另作规定的, 或液态染料中间产品, 毒性, 未另作规定的
6.1		1655	固态烟碱化合物, 未另作规定的, 或固态烟碱制剂, 未另作规定的
6.1		1693	液态催泪性毒气物质, 未另作规定的
6.1		1707	铊化合物, 未另作规定的
6.1		1851	液态医药, 毒性, 未另作规定的
6.1		1935	氟化物溶液, 未另作规定的

表 A.1 (续)

类或项	次要危险性	联合国编号	正式运输名称
6.1		2024	液态汞化合物,未另作规定的
6.1		2025	固态汞化合物,未另作规定的
6.1		2026	苯汞化合物,未另作规定的
6.1		2206	异氰酸盐(酯),毒性,未另作规定的,或异氰酸盐(酯)溶液,毒性,未另作规定的
6.1		2291	可溶铅化合物,未另作规定的
6.1		2570	镉化合物
6.1		2788	液态有机锡化合物,未另作规定的
6.1		2856	氟硅酸盐(酯),未另作规定的
6.1		3140	液态生物碱,未另作规定的或液态生物碱盐类,未另作规定的
6.1		3141	液态无机锑化合物,未另作规定的
6.1		3142	液态消毒剂,毒性,未另作规定的
6.1		3143	固态染料,毒性,未另作规定的或固态染料中间产品,毒性,未另作规定的
6.1		3144	液态烟碱化合物,未另作规定的或液态烟碱制剂,未另作规定的
6.1		3146	固态有机锡化合物,未另作规定的
6.1		3249	固态医药,毒性,未另作规定的
6.1		3276	腈类,毒性,液态,未另作规定的
6.1		3278	有机磷化合物,毒性,液态,未另作规定的
6.1		3280	有机砷化合物,液态,未另作规定的
6.1		3281	液态,羰基金属,未另作规定的
6.1		3282	液态,有机金属化合物,毒性,未另作规定的
6.1		3283	硒化合物,固态,未另作规定的
6.1		3284	碲化合物,未另作规定的
6.1		3285	钒化合物,未另作规定的
6.1		3439	固态腈类,毒性,未另作规定的
6.1		3440	液态硒化合物,未另作规定的
6.1		3448	固态催泪性毒气物质,未另作规定的
6.1		3464	固态有机磷化合物,毒性,未另作规定的
6.1		3465	固态有机砷化合物,未另作规定的
6.1		3466	固态羰基金属,未另作规定的
6.1		3467	固态有机金属化合物,毒性,未另作规定的
6.1	3	3071	液态硫醇,毒性,易燃,未另作规定的,或液态硫醇混合物,毒性,易燃,未另作规定的

表 A.1 (续)

类或项	次要危险性	联合国编号	正式运输名称
6.1	3	3080	异氰酸酯,毒性,易燃,未另作规定的,或异氰酸酯溶液,毒性,易燃,未另作规定的
6.1	3	3275	腈类,毒性,易燃,未另作规定的
6.1	3	3279	有机磷化合物,毒性,易燃,未另作规定的
6.1	3、8	2742	氯甲酸酯,毒性,腐蚀性,易燃,未另作规定的
6.1	3、8	3362	氯硅烷,毒性,腐蚀性,易燃,未另作规定的
6.1	8	3277	氯甲酸酯,毒性,腐蚀性,未另作规定的
6.1	8	3361	氯硅烷,毒性,腐蚀性,未另作规定的
			杀虫剂
			(a) 固体
6.1		2588	固态农药,毒性,未另作规定的
6.1		2757	固态氨基甲酸酯农药,毒性
6.1		2759	固态含砷农药,毒性
6.1		2761	固态有机氯农药,毒性
6.1		2763	固态三嗪农药,毒性
6.1		2771	固态硫代氨基甲酸酯农药,毒性
6.1		2775	固态铜基农药,毒性
6.1		2777	固态汞基农药,毒性
6.1		2779	固态取代硝基苯酚农药,毒性
6.1		2781	固态联吡啶农药,毒性
6.1		2783	固态有机磷农药,毒性
6.1		2786	固态有机锡农药,毒性
6.1		3027	固态香豆素衍生物农药,毒性
6.1		3345	固态苯氧基乙酸衍生物农药,毒性
6.1		3349	固态拟除虫菊酯农药,毒性
			(b) 液体
6.1		2902	液态农药,毒性,未另作规定的
6.1		2992	液态氨基甲酸酯农药,毒性
6.1		2994	液态含砷农药,毒性
6.1		2996	液态有机氯农药,毒性
6.1		2998	液态三嗪农药,毒性
6.1		3006	液态硫代氨基甲酸酯农药,毒性
6.1		3010	液态铜基农药,毒性
6.1		3012	液态汞基农药,毒性

表 A.1 (续)

类或项	次要危险性	联合国编号	正式运输名称
6.1		3014	液态取代硝基苯酚农药,毒性
6.1		3016	液态联吡啶农药,毒性
6.1		3018	液态有机磷农药,毒性
6.1		3020	液态有机锡农药,毒性
6.1		3026	液态香豆素衍生物农药,毒性
6.1		3348	液态苯氧基乙酸衍生物农药,毒性
6.1	3	3352	液态拟除虫菊酯农药,毒性
6.1	3	2903	液态农药,毒性,易燃,未另作规定的,闪点不低于 23 ℃
6.1	3	2991	液态氨基甲酸酯农药,毒性,易燃,闪点不低于 23 ℃
6.1	3	2993	液态含砷农药,毒性,易燃,闪点不低于 23 ℃
6.1	3	2995	液态有机氯农药,毒性,易燃,闪点不低于 23 ℃
6.1	3	2997	液态三嗪农药,毒性,易燃,闪点不低于 23 ℃
6.1	3	3005	液态硫代氨基甲酸酯农药,毒性,易燃,闪点不低于 23 ℃
6.1	3	3009	液态铜基农药,毒性,易燃,闪点不低于 23 ℃
6.1	3	3011	液态汞基农药,毒性,易燃,闪点不低于 23 ℃
6.1	3	3013	液态取代硝基苯酚农药,毒性,易燃,闪点不低于 23 ℃
6.1	3	3015	液态联吡啶农药,毒性,易燃,闪点不低于 23 ℃
6.1	3	3017	液态有机磷农药,毒性,易燃,闪点不低于 23 ℃
6.1	3	3019	液态有机锡农药,毒性,易燃,闪点不低于 23 ℃
6.1	3	3025	液态香豆素衍生物农药,毒性,易燃,闪点不低于 23 ℃
6.1	3	3347	液态苯氧基乙酸衍生物农药,毒性,易燃,闪点不低于 23 ℃
6.1	3	3351	液态拟除虫菊酯农药,毒性,易燃,闪点不低于 23 ℃
			一般条目
6.1		2810	有机毒性液体,未另作规定的
6.1		2811	有机毒性固体,未另作规定的
6.1		3172	液态毒素,从生物体提取的,未另作规定的
6.1		3243	含有毒性液体的固体,未另作规定的
6.1		3287	无机毒性液体,未另作规定的
6.1		3288	无机毒性固体,未另作规定的
6.1		3315	化学样品,毒性
6.1		3381	吸入毒性液体,未另作规定的,吸入毒性低于或等于 200 mL/m <sup>3</sup> ,且饱和蒸汽浓度大于或等于 500LC <sub>50</sub>
6.1		3382	吸入毒性液体,未另作规定的,吸入毒性低于或等于 1 000 mL/m <sup>3</sup> ,且饱和蒸汽浓度大于或等于 10LC <sub>50</sub>
6.1		3462	固态毒素,从生物体提取的,未另作规定的

表 A.1 (续)

类或项	次要危险性	联合国编号	正式运输名称
6.1	3	2929	有机毒性液体,易燃,未另作规定的
6.1	3	3383	吸入毒性液体,易燃,未另作规定的,吸入毒性低于或等于200 mL/m <sup>3</sup> ,且饱和蒸汽浓度大于或等于500LC <sub>50</sub>
6.1	3	3384	吸入毒性液体,易燃,未另作规定的,吸入毒性低于或等于1 000 mL/m <sup>3</sup> ,且饱和蒸汽浓度大于或等于10LC <sub>50</sub>
6.1	4.1	2930	有机毒性固体,易燃,未另作规定的
6.1	4.2	3124	毒性固体,自热性,未另作规定的
6.1	4.3	3123	毒性液体,遇水反应,未另作规定的
6.1	4.3	3125	毒性固体,遇水反应,未另作规定的
6.1	4.3	3385	吸入毒性液体,遇水反应,未另作规定的,吸入毒性低于或等于200 mL/m <sup>3</sup> ,且饱和蒸汽浓度大于或等于500LC <sub>50</sub>
6.1	4.3	3386	吸入毒性液体,遇水反应,未另作规定的,吸入毒性低于或等于1 000 mL/m <sup>3</sup> ,且饱和蒸汽浓度大于或等于10LC <sub>50</sub>
6.1	5.1	3387	吸入毒性液体,氧化性,未另作规定的,吸入毒性低于或等于200 mL/m <sup>3</sup> ,且饱和蒸汽浓度大于或等于500LC <sub>50</sub>
6.1	5.1	3388	吸入毒性液体,氧化性,未另作规定的,吸入毒性低于或等于1 000 mL/m <sup>3</sup> ,且饱和蒸汽浓度大于或等于10且饱和蒸汽浓度大于或等于10LC <sub>50</sub>
6.1	5.1	3122	毒性液体,氧化性,未另作规定的
6.1	5.1	3086	毒性固体,氧化性,未另作规定的
6.1	8	2927	有机毒性液体,腐蚀性,未另作规定的
6.1	8	2928	有机毒性固体,腐蚀性,未另作规定的
6.1	8	3289	无机毒性液体,腐蚀性,未另作规定的
6.1	8	3290	无机毒性固体,腐蚀性,未另作规定的
6.1	8	3389	吸入毒性液体,腐蚀性,未另作规定的,吸入毒性低于或等于200 mL/m <sup>3</sup> ,且饱和蒸汽浓度大于或等于500LC <sub>50</sub>
6.1	8	3390	吸入毒性液体,腐蚀性,未另作规定的,吸入毒性低于或等于1 000 mL/m <sup>3</sup> ,且饱和蒸汽浓度大于或等于10LC <sub>50</sub>
			6.2 项
			特定条目
6.2		3291	医院诊所废弃物,未具体说明的,未另作规定的,或(生物)医学废弃物,未另作规定的,或管制的医学废弃物,未另作规定的
6.2		3373	B 类生物物质
			一般条目
6.2		2814	感染性物质,对人感染
6.2		2900	感染性物质,只对动物感染

表 A.1 (续)

类或项	次要危险性	联合国编号	正式运输名称
			第 7 类
			一般条目
7		2908	放射性物质例外货包 运输放射性物质的空包装
7		2909	放射性物质例外货包 天然铀或贫化铀或天然钍的制品
7		2910	放射性物质例外货包 有限的放射性物质
7		2911	放射性物质例外货包 含有放射性物质的仪器或物品
7		2912	I 类低比活度放射性物质( LSA-I ), 非易裂变的或例外的易裂变的
7		2913	放射性表面污染物体( SCO-I 或 SCO-II ), 非易裂变的或例外的易裂变的
7		2915	放射性物质 A 型货包, 非特殊形式的非易裂变的或非特殊形式的例外易裂变的
7		2916	放射性物质 B(U)型货包, 非易裂变的或例外的易裂变的
7		2917	放射性物质 B(M)型货包, 非易裂变的或例外的易裂变的
7		2919	特殊安排下运输的放射性物质, 非易裂变的或例外的易裂变的
7		3321	II 类低比活度放射性物质( LSA-II ), 非易裂变的或例外易裂变的
7		3322	III 类低比活度放射性物质( LSA-III ), 非易裂变的或例外易裂变的
7		3323	放射性物质 C 型货包, 非易裂变的或例外易裂变的
7		3324	II 类低比活度放射性物质( LSA-II ), 易裂变的
7		3325	III 类低比活度放射性物质( LSA-III ), 易裂变的
7		3326	放射性表面污染物体( SCO-I 或 SCO-II ), 易裂变的
7		3327	放射性物质 A 型货包, 易裂变的, 非特殊形式的
7		3328	放射性物质 B(U)型货包, 易裂变的
7		3329	放射性物质 B(M)型货包, 易裂变的
7		3330	放射性物质 C 型货包, 易裂变的
7		3331	特殊安排下运输的放射性物质, 易裂变的
7		3332	放射性物质 A 型货包, 特殊形式, 非易裂变的或特殊形式的例外的易裂变的
7		3333	II 类低比活度放射性物质( LSA-II ), 非易裂变的或例外易裂变的
			第 8 类
			特定条目
8		1719	苛性碱液体, 未另作规定的

表 A.1 (续)

类或项	次要危险性	联合国编号	正式运输名称
8		1740	固态二氟氯化物,未另作规定的
8		1903	液态消毒剂,腐蚀性,未另作规定的
8		2430	固态烷基苯酚,未另作规定的(包括C <sub>2</sub> ~C <sub>12</sub> 的同系物)
8		2693	酸式亚硫酸盐水溶液,未另作规定的
8		2735	液态胺,腐蚀性,未另作规定的或液态聚胺,腐蚀性,未另作规定的
8		2801	液态染料,腐蚀性,未另作规定的,或液态染料中间产品,腐蚀性,未另作规定的
8		2837	硫酸氢盐水溶液
8		2987	氯硅烷,腐蚀性,未另作规定的
8		3145	液态烷基苯酚,未另作规定的(包括C <sub>2</sub> ~C <sub>12</sub> 的同系物)
8		3147	固态染料,腐蚀性,未另作规定的或固态染料中间产品,腐蚀性,未另作规定的
8		3259	固态胺,腐蚀性,未另作规定的或固态聚胺,腐蚀性,未另作规定的
8	3	2734	液态胺,腐蚀性,易燃,未另作规定的或液态聚胺,腐蚀性,易燃,未另作规定的
8	3	2986	氯硅烷,腐蚀性,易燃,未另作规定的
8	6.1	3471	二氟氯化物溶液,未另作规定的
			一般条目
8		1759	腐蚀性固体,未另作规定的
8		1760	腐蚀性液体,未另作规定的
8		3244	含腐蚀性液体的固体,未另作规定的
8		3260	无机酸性腐蚀性固体,未另作规定的
8		3261	有机酸性腐蚀性固体,未另作规定的
8		3262	无机碱性腐蚀性固体,未另作规定的
8		3263	有机碱性腐蚀性固体,未另作规定的
8		3264	无机酸性腐蚀性液体,未另作规定的
8		3265	有机酸性腐蚀性液体,未另作规定的
8		3266	无机碱性腐蚀性液体,未另作规定的
8		3267	有机碱性腐蚀性液体,未另作规定的
8	3	2920	腐蚀性液体,易燃,未另作规定的
8	4.1	2921	腐蚀性固体,易燃,未另作规定的
8	4.2	3095	腐蚀性固体,自热性,未另作规定的
8	4.2	3301	腐蚀性液体,自热性,未另作规定的

表 A.1 (续)

类或项	次要危险性	联合国编号	正式运输名称
8	4.3	3094	腐蚀性液体,遇水反应,未另作规定的
8	4.3	3096	腐蚀性固体,遇水反应,未另作规定的
8	5.1	3084	腐蚀性固体,氧化性,未另作规定的
8	5.1	3093	腐蚀性液体,氧化性,未另作规定的
8	6.1	2922	腐蚀性液体,毒性,未另作规定的
8	6.1	2923	腐蚀性固体,毒性,未另作规定的
			第 9 类
			一般条目
9		3077	对环境有害的固态物质,未另作规定的
9		3082	对环境有害的液态物质,未另作规定的
9		3245	基因改变的微生物或基因改变的生物体
9		3257	高温液体,未另作规定的,温度等于或高于 100 ℃、低于其闪点 (包括熔融金属、熔融盐类等)
9		3258	高温固体,未另作规定的,温度等于或高于 240 ℃
9		3334	空运受管制的液体,未另作规定的
9		3335	空运受管制的固体,未另作规定的

**附录 B**  
**(规范性附录)**  
**适用于某些物品或物质的特殊规定**

**B. 1** 当危险货物品名表“特殊规定”一栏列出与物质或物品有关的特殊规定时,该特殊规定的意义和要求说明如下。

- 16 用以进行试验、分类、研究和发展、质量控制,或作为商业样品的、新的、或现有的爆炸性物质或物品样品,应按照有关主管机关的规定运输。未湿润或未减敏的爆炸品样品,应装入有关主管机关规定的小包件,质量限制在 10 kg 内。湿润的或减敏的爆炸品样品,质量限制在 25 kg 内。
- 23 即使这种物质有易燃危险,但这种危险只是在满足密闭区内有猛烈火烧的条件时才显示出来。
- 26 大量运输时可能引发爆炸,因此不允许用便携式罐体或容量超过 450 L 的中型散货集装箱运输。
- 28 可按 4.1 项危险货物的相关要求运输,条件是其包装应保证稀释剂的百分率在运输过程的任何时候都不低于对应条目所规定的百分率。
- 29 可不贴标签,但应标明危险性类别或项别。
- 32 呈任何其他形状时,不作为危险货物运输。
- 37 硅铝粉,如有涂层,即不作为危险货物运输。
- 38 氰化钙,如含碳化钙不超过 0.1%,即不作为危险货物运输。
- 39 硅铁,如含硅低于 30% 或不低于 90%,即不作为危险货物运输。
- 43 作为农药托运时,应在有关农药的条目之下,按有关农药的规定运输。
- 45 锡的硫化物和氧化物,如按总质量计算的含砷量不超过 0.5%,即不作为危险货物运输。
- 47 铁氰化合物和亚铁氰化合物不作为危险货物运输。
- 48 如含氯氢酸高于 20%,除非经有关主管机关特别批准,否则禁止运输。
- 59 如含镁不超过 50%,即不作为危险货物运输。
- 60 高氯酸,如按质量含酸浓度大于 72%,除非经有关主管机关特别批准,否则禁止运输。
- 61 作为正式运输名称之补充的技术名称,应是国际标准化组织所定的通用名称、《世界卫生组织建议的农药按危险性的分类和分类准则》中的其他名称或有效成分物质的名称。
- 62 碱石灰,如含氢氧化钠不超过 4%,即不作为危险货物运输。
- 63 第 2 类的具体项别和次要危险性由喷雾器内装物的性质决定。应适用下列规定:
- 如内装物按质量含 85% 或以上的易燃物成分,且化学燃烧热在 30 kJ/g 或以上,即适用第 2.1 项;
  - 如内装物按质量含 1% 或以下的易燃物成分,且燃烧热不到 20 kJ/g,即适用 2.2 项;
  - 否则,应按联合国《关于危险货物运输的建议书 试验和标准手册》(第 5 修订版)(以下简称《试验和标准手册》)第三部分第 31 节规定的试验,经过试验分类。极为易燃和易燃性气雾剂,应列入第 2.1 项;非易燃剂列入第 2.2 项;
  - 2.3 项的气体不得用作喷雾器的喷射剂;
  - 如喷雾器喷射出来的喷射剂以外的内装物被归类为 6.1 项 II 类或 III 类包装或第 8 类 II 类或 III 类包装,则喷雾器具有 6.1 项或第 8 类次要危险性;
  - 其内装物的毒性或腐蚀性符合 I 类包装标准的喷雾器禁止运输;
  - 空运可能要求贴次要危险性标签。

易燃成分包括《试验和标准手册》第三部分第 31.1.3 小节注 1 至 3 中规定的易燃液体、易燃固体,或易燃气体和气体混合物。不包括发火、自热或遇水反应物质。确定化学燃烧值应选用以下方法之一: ASTM D 240、ISO/FDIS 13943: 1999 (E/F) 86. 1 至 86. 3 或

- NFPA 30B。
- 65 过氧化氢水溶液如含过氧化氢少于 8%，即不作为危险货物运输。
- 66 氯化亚汞和一硫化汞不作为危险货物运输。
- 103 禁止运输亚硝酸铵以及铵盐和无机亚硝酸盐的混合物。
- 105 符合 UN 2556 或 UN 2557 的说明的硝化纤维素可划归 4.1 项。
- 106 仅在空运时作为危险货物。
- 113 化学性质不稳定的混合物禁止运输。
- 117 仅在海运时作为危险货物。
- 119 制冷机包括专门为在内隔间低温保存食品或其他物品设计的机器或器具,以及空调装置。制冷机和制冷机部件如所包含的 2.2 项气体少于 12 kg 或包含的氨溶液(UN 2672)少于 12 L,即不作为危险货物运输。
- 122 现已划定的有机过氧化物配制品的次要危险性、控制温度和危急温度(如果有的话)、类属条目编号见《规章范本》2.5.3.2.4。
- 127 其他惰性物质或惰性物质混合物可由有关主管机关确定是否适用本条目,前提条件是该惰性物质具有同样的减敏性质。
- 131 减敏物质的敏感度应明显低于干的季戊炸药。
- 132 在运输过程中应避免阳光直射,并贮存在阴凉、通风的场所,远离一切热源。
- 133 如在容器中受到过度限制,该物质可能会表现出具有爆炸性。根据《规章范本》第 4 部分包装规范 P 409,允许使用的容器包括:
- a) 纤维质桶(1 G)可配备衬里或涂层;最大净重 50 kg。
  - b) 组合容器:内装单个塑料袋的纤维板箱(4 G);最大净重 50 kg。
  - c) 组合容器:有每个最多装 5 kg 的塑料内容器的纤维板箱(4 G)或纤维质桶(1 G);最大净重 25 kg。
  - d) 上述容器应满足《规章范本》4.1.1 和 4.1.3 关于危险货物使用容器和有关包装规范的一般规定。
- 当有关主管机关根据《规章范本》4.1.3.7 批准使用包装规范 P 409 规定以外的其他容器时,包装应加贴“爆炸品”次要危险性标签,除非因试验数据证明该容器中的物质不呈现爆炸性,有关主管机关允许对使用的具体容器免贴这一标签,但应在危险货物运输票据中加以说明。还应考虑《规章范本》7.1.3.1 的规定。
- 135 二氯异氰脲酸的二水合钠盐不作为危险货物运输。
- 138 对溴苄基氯不作为危险货物运输。
- 141 做过充分的热处理而使其在运输期间不呈现任何危险性的产品,不作为危险货物运输。
- 142 采用溶剂提取过油的大豆粗粉,若含油不超过 1.5%、含水不超过 11%,且基本上不含有易燃溶剂时,不作为危险货物运输。
- 144 按体积含乙醇不超过 24% 的水溶液,不作为危险货物运输。
- 145 除空运外,Ⅲ类包装的乙醇饮料如采用不超过 250 L 的容器装运,则不作为危险货物运输。
- 146 除空运和海运外,Ⅱ类包装的乙醇饮料如采用不超过 5 L 的容器装运,则不作为危险货物运输。
- 152 高氯酸铵的分类随粒径和容器的不同而异,其分类应按《规章范本》2.1.3 中的分类程序进行。
- 153 本条目仅适用于下述物质:经试验证明,该物质与水接触时既不燃烧,也不表现自发引燃的倾向,并且所放出的气体混合物是不易燃的。
- 163 在危险货物品名表(表 1)中以名称具体列出的物质不得按本条目运输。按本条目运输的物质可含有不超过 20% 的硝化纤维素,但硝化纤维素的含氮量按干质量计算不得超过 12.6%。
- 168 如石棉浸没或固定于天然或人造粘合剂(如水泥、塑料、沥青、树脂或矿石)中,从而在运输过程

中不会有危险数量的可吸入石棉纤维逸出,即不作为危险货物运输。含有石棉又未达到上述要求的制成品,如其包装做到在运输过程中不会有危险数量的可吸入石棉纤维逸出,也不作为危险货物运输。

169 固态邻苯二甲酸酐和四氯化邻苯二甲酸酐如含马来酸酐不超过 0.05%,即不作为危险货物运输。熔融邻苯二甲酸酐如温度高于其闪点且含马来酸酐不超过 0.05%,应划入 UN 3256。

172 具有次要危险性的放射性物质应:

- a) 贴有与物质所具有的各项次要危险性相对应的次要危险标签,对应的揭示牌应按《规章范本》5.3.1 的有关规定贴在运输装置上;
- b) 根据《规章范本》第 2 部分规定,对应于最突出的次要危险性的包装类别标准,酌情将其划归 I 类、II 类或 III 类包装。

危险货物说明所需的附加资料中,应包括各项次要危险性的说明(例如“次要危险性: 3.6.1”)、对构成各项次要危险性起最大作用的成分名称以及适用的包装类别。

用于运输具有次要危险性的放射性物质的容器、中型散货箱或罐体应完全符合《规章范本》第 6 部分有关各章的要求以及《规章范本》第 4.1 章或第 4.2 章中适用于该次要危险性的要求。

177 硫酸钡不作为危险货物运输。

178 只有在危险货物品名表(表 1)上未列明其他适当名称,并且经有关主管机关批准后,方可使用本条目。

181 装有本条目物质的包件应贴“爆炸品”次要危险性标签,除非由试验数据证明该物质装在该容器里不呈现爆炸性,经有关主管机关准许可不贴这种标签,但应在危险货物运输票据中注明。还应考虑《规章范本》7.1.3.1 的规定。

182 碱金属包括锂、钠、钾、铷和铯。

183 碱土金属包括镁、钙、锶和钡。

186 在确定硝酸铵含量时,所有硝酸根离子,只要混合物中存在等效分子的铵离子,都应计入硝酸铵含量。

188 交付运输的电池和电池组如满足下列要求,即不作为危险货物运输:

- a) 对于锂金属或锂合金电池,锂含量不超过 1 g,对于锂离子电池,瓦特·小时的额定值不超过 20 Wh。
- b) 对于锂金属或锂合金电池组,合计锂含量不超过 2 g,对于锂离子电池组,瓦特·小时的额定值不超过 100 Wh。适用本条规定的锂离子电池组,须在外壳上标明瓦特·小时的额定值,2009 年 1 月 1 日前制造的锂离子电池组除外,该日期前制造的锂离子电池组可在 2010 年 12 月 31 日前根据本项特殊规定运输而无需作此标记。
- c) 单个电池或电池组都是经证明符合《试验和标准手册》第三部分第 38.3 节中每项试验所要求的型号。
- d) 电池和电池组,除安装在设备上的之外,应使用内容器包装,将电池和电池组完全包裹。应防止电池和电池组发生短路,包括防止在同一容器内与导电材料接触而导致的短路。内容器应放置于符合《规章范本》4.1.1.1、4.1.1.2 和 4.1.1.5 规定的坚固外容器内。
- e) 安装在设备上的电池和电池组,应防止受到损坏和发生短路,设备应配备防止发生意外启动的有效装置。当电池组安装在设备上时,除非安装电池组的设备对其已有相当的保护,否则设备应使用坚固的外容器包装,容器的制造应采用足够强度的适当材料,容器的设计应与容器的容量和用途相符。
- f) 除非包件内的纽扣电池是安装在设备(包括电路板)上的、设备安装的电池不超过四个或是设备安装的电池组不超过两个,否则每个包件均应作以下标记:
  - 1) 根据情况,标明包件内装有“锂金属”或“锂离子”电池或电池组;

- 2) 标明包件应小心轻放,如果包件损坏,有着火的危险;
- 3) 标明如包件受到损坏,应遵守的特别程序,包括检查和必要时重新包装;
- 4) 了解该包件其他情况的电话号码。
- g) 每批交运的货物,包含一个或多个按 f) 标记的包件时,应附带一份包括以下内容的单据:
- 1) 根据情况,标明包件内装有“锂金属”或“锂离子”电池或电池组;
  - 2) 标明包件应小心轻放,如果包件损坏,有着火的危险;
  - 3) 标明如包件受到损坏,应遵守的特别程序,包括检查和必要时重新包装;
  - 4) 了解该批货物其他情况的电话号码。
- h) 除安装在设备上的电池组外,每个包件应确保:在从任何方向进行 1.2 m 跌落试验时,都能够不使其中所装的电池或电池组受损,不使内装物移动以致电池组与电池组(或电池与电池)互相接触,并且没有内装物释出;
- i) 除非电池组安装在设备上或与设备包装在一起,否则包件总重不得超过 30 kg。
- 本标准使用的“锂含量”,是指锂金属或锂合金电池阳极中锂的质量。  
锂金属电池组和锂离子电池组条目单列,以方便使用具体运输方式运输这类电池组,也便于采取不同的应急反应措施。
- 190 喷雾器应有防意外排放的保护装置。仅装有无毒性成分且容量不超过 50 mL 的喷雾器不作为危险货物运输。
- 191 装有气体的小型贮器,不带释放装置。仅装有无毒性成分且容量不超过 50 mL 的贮器,不作为危险货物运输。
- 193 本条目仅适用于氮、磷或钾类的均匀硝酸铵基化肥混合物,其硝酸铵含量不超过 70% 且总可燃物质(以碳计的有机物质)含量不超过 0.4%,或者含不超过 45% 的硝酸铵和不限量的可燃物质。上述化肥仅在空运或海运时作为危险货物,并且如果槽式试验(《试验和标准手册》第三部分第 38.2 节)证明其不会自持分解,即不作为危险货物。
- 194 现已划定的自反应物质的控制温度和危急温度(如果有的话)以及类属条目编号见表 B.1。
- 195 对于某些 B 型或 C 型有机过氧化物,须使用比包装方法 OP5 或 OP6 分别允许的容器更小的容器(见《规章范本》4.1.7 和 2.5.3.2.4)。
- 196 配制品如在实验室试验中既不在空化状态下起爆也不爆燃,在封闭条件下加热也不显示危险效应并且不显示爆炸力,可在本条目下运输;配制品也应是热稳定的(即 50 kg 包件的自加速分解温度等于或高于 60 °C)。不符合上述标准的配制品应根据 5.2 项危险货物的规定运输,见《规章范本》2.5.3.2.4。
- 198 硝化纤维素含量不超过 20% 的硝化纤维素溶液,可视情况作为涂料、香料产品或印刷油墨运输。见 UN 1210、UN 1263、UN 1266、UN 3066、UN 3469 和 UN 3470。
- 199 铅化合物如以 1 : 1 000 的比例与 0.07 mol 的氢氯酸混合并在 23 °C ± 2 °C 的温度下搅拌 1 h,呈现的溶解率为 5% 或更低(见 ISO 3711:1990“铬酸铅颜料和铬酸盐-钼铅颜料——规格和试验方法”),则视作不溶解的,则不作为危险货物运输,除非其满足列入其他危险类别或项别的标准。
- 201 打火机和打火机加油器应符合其加油时所在国家的相关规定,且应具备防意外泄漏的保护装置。气体的液化部分不得超过贮器容量的 85%(15 °C 时)。贮器,包括封闭装置,应能够承受两倍于液化石油气压力(55 °C 时)的内压。阀门装置和点火装置应牢固密封、缚好或以其他方式关紧,或其设计能防止在运输期间装置被起动或者防止油气泄漏。打火机装的液化石油气不得超过 10 g。打火机加油器装的液化石油气不得超过 65 g。
- 203 本条目不得用于编号为 UN 2315 的多氯联苯。
- 204 含有符合第 8 类标准的具有腐蚀性发烟物质的物品,应贴有“腐蚀性”次要危险性标签。

- 205 本条目不得用于编号为 UN 3155 的五氯苯酚。
- 206 本条目不包括高锰酸铵,高锰酸铵应禁止运输,除非得到有关主管机关的特别批准。
- 207 聚合珠粒和模塑化合物可以是由聚苯乙烯、聚甲基丙烯酸甲酯或其他聚合物质制成的。
- 208 商品级的硝酸钙化肥,当其成分主要是复盐(硝酸钙和硝酸铵),且硝酸铵的含量不超过 10%且含有不少于 12%的结晶水时,不作为危险货物运输。
- 209 在密封系统关闭时,封装的气体压力应与周围大气压力相等,且绝对压力不得超过 105 kPa。
- 210 从含有感染性物质的植物、动物或细菌来源提取的毒素,或包含在感染性物质中的毒素,应划入 6.2 项。
- 215 本条目仅适用于自加速分解温度高于 75 °C 的工业纯物质或其配制品,不适用于自反应物质的配制品。偶氮甲酰胺含量按质量不超过 35%,且含惰性物质至少 65%的同质混合物不作为危险货物运输,除非其满足其他危险性类别和项别的标准。
- 216 非危险货物的固体和易燃液体的混合物可在本条目下运输,而无须先适用 4.1 项的分类标准,但在装货时或在容器或运输装置关闭时应无可见的游离液体。运输装置采用散货容器时应密封。被固态物质吸收的Ⅱ类或Ⅲ类包装易燃液体的密封小包件和物品,如易燃液体含量小于 10 mL,且小包件或物品内无游离液体,即不作为危险货物运输。
- 217 非危险货物的固体和毒性液体的混合物可在本条目下运输,而无须先适用 6.1 项的分类标准,但需满足在装货时或在容器或运输装置关闭时应无可见的游离液体。运输装置采用散货容器时应密封。本条目不得用于含有 I 类包装液体的固体。
- 218 非危险货物的固体和腐蚀性液体的混合物可在本条目下运输,而无须先适用第 8 类的分类标准,但需满足在装货时或在容器或运输装置关闭时应无可见的游离液体。运输装置采用散货容器时应密封。
- 219 经过基因修改的微生物(转基因微生物)和经过基因修改的生物体(转基因生物体),除了根据《规章范本》包装规范 P904 包装并作标记外,可免除危险货物运输的其他要求。  
符合列入 6.1 项毒性物质或 6.2 项感染性物质定义和标准的转基因微生物或转基因生物体,应适用毒性物质或感染性物质的危险货物运输要求。
- 220 溶液或混合物的易燃液体成分的技术名称应在正式运输名称之后的括弧内注明。
- 221 I 类包装的物质不得使用本条目。
- 223 适用本条目的物质,如其化学或物理性质在试验时不符合危险货物品名表(表 1)中“类别或项别”一栏所列的类别或项别或任何其他类别或项别的定义标准,则不作为危险货物运输。
- 224 适用本条目的物质,除非能够由试验证明在凝固状态下的敏感性不高于其在液体状态下的敏感性,则在正常运输条件下应保持液态。适用本条目的物质在温度高于 -15 °C 时,不得凝固。
- 225 适用本条目的灭火器可包括安装好的起动弹药筒(1.4 C 或 1.4 S 项的动力装置用弹药筒),在满足每个灭火器的爆燃(推进)炸药总量不超过 3.2 g 的条件下,仍划入 2.2 项。
- 226 不挥发、非易燃的此类物质配制品,当减敏剂含量不低于 30% 时,不作为危险货物运输。
- 227 当用水和无机惰性物质减敏时,硝酸脲的含量按质量不得超过 75%,并且混合物在进行《试验和标准手册》第一部分的系列 1 类型(a)试验时不会起爆。
- 228 不符合易燃气体(2.1 项)标准的混合物应按 UN 3163 运输。
- 230 本条目适用于含有任何形态锂的锂电池和电池组,包括锂聚合物和锂离子电池和电池组。每一锂电池和电池组如符合下列要求可按本条目运输:
- 电池或电池组都是经证明符合《试验和标准手册》第三部分第 38.3 节每一项试验所要求的型号;
  - 电池和电池组装有安全排气装置,或在正常运输条件下,其设计能防止发生剧烈破裂现象;
  - 电池和电池组装有防止外部短路的有效装置;

- d) 包含并联的多个电池或电池系列的电池组有防止危险的反向电流所需的有效装置(例如二极管、保险丝等)。
- 232 只有当物质不符合任何其他危险性类别和项别的标准时才可适用本条目。采用多式联运罐体以外的货物运输装置运输时,应按照有关主管机关规定的标准进行。
- 235 本条目适用于装有第1类爆炸性物质并且也可能装有其他类危险货物的物品。上述物品用作救生用的车辆安全气囊气体发生器或安全气囊模块或安全带卷收器。
- 236 聚酯树脂器材包括两个组成部分:基底材料(第3类,Ⅱ类包装或Ⅲ类包装)和活化剂(有机过氧化物)。有机过氧化物应是D型、E型或F型,不需要温度控制。根据适用于基底材料的第3类的标准,包装类别应是Ⅱ类或Ⅲ类包装。《规章范本》第32章危险货物一览表有限数量一栏所列的数量限制,适用于基底材料。
- 237 滤膜,包括运输时所用的分隔纸、覆盖或背衬材料等,在进行《试验和标准手册》第一部分试验系列1(a)试验时,应不易传播爆炸。
- 此外,相关主管机关可根据适当的燃烧速率试验结果,同时参考《试验和标准手册》第三部分第33.2.1节的标准试验,由试验结果确定该形态的硝化纤维素滤膜是否适用4.1项易燃固体。
- 238 a) 电池如果能够经受下述的振动试验和压差试验而没有电池液泄漏,则可认为是密封的。  
**振动试验:**电池牢固地夹在振动机平台上,施加振幅为0.8 mm(最大总偏移1.6 mm)的简谐振动。频率在10 Hz~55 Hz之间按1 Hz/min变化。对电池的各安装位置(振动方向)来回施加全部振动频率范围,所需时间是95 min±5 min。对电池的三个互相垂直的位置(包括注入孔和排气孔(如有的话)的倒转位置)都进行相等时间的试验。  
**压差试验:**在振动试验之后,将电池在24 °C±4 °C下存放6 h,同时施加至少88 kPa的压差。对电池的三个互相垂直的位置(包括注入孔和排气孔(如有的话)的倒转位置)都进行至少6 h的试验。
- 注:**密封型电池如果是机械或电子设备的组成部分并且是开动设备所必需的,则应固定在设备的电池座上并且加以保护以防损坏和短路。
- b) 密封的电池如满足下列条件,则不作为危险货物运输:在温度55 °C时,电解液不会从破裂的或有裂缝的外壳流出并且不存在可能发生泄漏的游离液体;而且在包装供运输时已经对电极作了防短路保护。
- 239 电池组或电池不得含有钠、硫和/或多硫化合物以外的危险货物。在运输温度下,若电池组或电池中存在液态钠元素,则不得交付运输,除非得到有关主管机关批准并且在其确定的运输条件下运输。
- 电池应封装在可以把危险货物完全密闭的金属外壳内,其构造和封闭方式能防止危险货物在正常运输条件下发生泄漏。
- 电池组包括的多个电池应完全封装在金属保护外壳内,其构造和封闭方式应能防止危险货物在正常运输条件下发生泄漏。
- 除空运外,安装在车辆上的电池组(UN 3171)不作为危险货物运输。
- 240 本条目只适用于用湿电池、钠电池或锂电池供电的、并且运输时电池安装在里面的车辆和设备(如电动汽车、剪草机、轮椅和其他移动辅助设备)。由内燃机和湿电池、钠电池或锂电池推动的混合动力车辆,在装有电池(组)运输时,应酌情按UN 3166,易燃气体推动车辆或UN 3166,易燃液体推动车辆条目的规定交运。装有燃料电池的车辆,应酌情按UN 3166,易燃气体驱动的燃料电池车辆,或UN 3166,易燃液体驱动的燃料电池车辆条目规定交运。
- 241 配制品的配制方式应使它在运输过程中保持均匀不分离。硝化纤维素含量低的配制品如分别根据《试验和标准手册》第一部分试验系列1(a)、2(b)和2(c)试验,其在规定的封闭条件下加热

时起爆、爆燃或爆炸的可能性时不显示危险性质,而且根据《试验和标准手册》第三部分第33.2.1.4节中的试验N.1进行试验时,证明不是易燃固体(片屑在必要时压碎并筛滤至粒径小于1.25 mm),即不作为危险货物运输。

242 硫磺如做成某种形状(如小球、颗粒、丸状、锭状或薄片),即不作为危险货物运输。

243 火花点火式发动机(如汽车发动机、固定发动机和其他发动机)使用的各种汽油和燃油,不论挥发性如何,均划入本条目。

244 本条目包括例如铝浮渣、铝撇渣、用过的阴极、用过的电解槽衬料和铝盐渣。

246 应按照《规章范本》第4部分的OP6包装方法包装。在运输过程中,应防阳光直晒,并且存放(或保存)在阴凉通风处,远离一切热源。

247 按体积含乙醇24%~70%的乙醇饮料如作为制造工序的一部分运输,可酌情装在容量250 L~500 L、符合《规章范本》4.1.1一般要求的木制琵琶桶中运输,但应符合下列条件:

- a) 木制琵琶桶在盛装之前应进行检查并紧固;
- b) 考虑到液体的膨胀性,应留有足够的空隙(不少于3%);
- c) 木制琵琶桶运输时桶口应朝上;
- d) 木制琵琶桶应放在符合1972年经修订的《国际集装箱安全公约》要求的集装箱中运输。每个木制琵琶桶应固定在专用的托架上并用适当方法楔住,以防在运输过程发生移动。

249 铁含量至少10%、进行过防腐蚀稳定处理的铈铁合金不作为危险货物运输。

250 本条目只能用于为进行与《关于禁止发展、生产、储存和使用化学武器及销毁此种武器的公约》执行情况有关的分析而提取的化学品样品。按本条目运输物质应依据禁止化学武器组织规定的保管链和安全程序。

化学品样品只有经有关主管机关或禁止化学武器组织总干事事先批准并且该样品符合以下要求才可以运输:

- a) 按照《国际民航组织危险货物空中安全运输技术指示》的包装规范623包装;
- b) 在运输过程中,随带运输批准书复印件,表明数量限制和包装要求。

251 “化学品箱或急救箱”条目,拟适用于装少量各种危险货物的箱子或盒子,例如用于医疗、分析、试验或修理等目的。这种箱子不得装有《规章范本》第3.2章危险货物一览表有限数量一栏中标示“0”数量的危险货物。

各组成部分之间不得发生危险反应。单个箱子中的危险货物总数量不得超过1 L或1 kg。为整个箱子划定的包装类别,应是箱子内各物质包装类别要求最为严格的。

为急救或手术目的而放在车辆上运输的箱子不作为危险货物运输。

放在内容器中的装有危险货物的化学品箱和急救箱,如果不超过《规章范本》第3.2章危险货物一览表有限数量一栏规定的有限数量限制,可按照《规章范本》第3.4章运输。

252 硝酸铵若在任何运输条件下都处于溶液中,则含可燃物质不超过0.2%且浓度不超过80%的硝酸铵水溶液不作为危险货物运输。

266 适用本条目的物质如果所含的乙醇、水或减敏剂少于规定含量时,除非得到有关主管机关特别批准,否则不得运输。

267 含有氯酸盐的任何C型爆破炸药应与含有硝酸铵或其他铵盐的爆炸品隔离。

270 5.1项无机固态硝酸盐物质的水溶液,如在运输过程中可能遇到的最低温度下,溶液中无机硝酸盐浓度均不超过饱和限度的80%,即被认为不符合5.1项的标准。

271 乳糖或葡萄糖或类似材料可以用作减敏剂,条件是该物质按质量含有不少于90%的减敏剂。有关主管机关可根据对三个及以上准备好供运输的包件进行的《试验和标准手册》第一部分第16节试验系列6(c)的结果确定是否将这些混合物划入4.1项。按质量含减敏剂至少98%的混合物不作为危险货物运输。装有按质量含减敏剂不少于90%的混合物的包件无需贴“毒性”

- 次要危险性标签。
- 272 除非得到有关主管机关特别批准,否则不得按 4.1 项的规定运输(见 UN 0143)。
- 273 添加防自热稳定剂的代森锰和代森锰制剂,如能通过试验证明体积 1 m<sup>3</sup> 的物质不自行引燃,并且当样品保持在温度不低于 75 ℃±2 ℃ 的条件下 24 h 后,样品中心的温度不超过 200 ℃,就不需要划入 4.2 项。
- 274 在票据或包件标记上,正式运输名称应有技术名称作补充。
- 276 包括不属于任何其他危险性类别和项别,但具有麻醉性、毒害性或其他特性(如在飞机上发生溢出或外漏时可能造成机组人员烦躁或不适,以致不能正确执行任务)的物质。
- 277 对于装有毒性物质的喷雾器或贮器,有限数量数值是 120 mL;其他喷雾器或贮器,有限数量数值是 1 000 mL。
- 278 本条目物质的分类和运输,应由有关主管机关根据对准备好供运输的包件进行《试验和标准手册》第一部分的系列 2 各项试验和系列 6(c)试验的结果予以批准。有关主管机关应根据《规章范本》第 2.3 章的标准及《试验和标准手册》第一部分系列 6(c)试验所用的包件类型划定包装类别。
- 279 物质划入该类别或包装类别所依据的是人类经验而不是《规章范本》所定分类标准的严格应用。
- 280 本条目适用于用作救生用的车辆安全气囊气体发生器或安全气囊模块或安全带卷收器,并且装有第 1 类爆炸性物质或其他类危险货物的物品,并且在作为部件运输时以及在这些物品提交运输时已按照《试验和标准手册》第一部分试验系列 6(c)进行过试验,其结果是装置没有爆炸、装置外壳或压力容器没有碎裂,在装置紧邻处救火或其他应急行动时,不会发生明显妨碍应急行动的抛射危险或热效应。
- 281 用油浸湿、弄潮或沾染的干草、禾杆或碎稻草和稻壳禁止海运。其他方式的运输也应禁止,除非有关主管机关特别批准。  
未用油浸湿、弄潮或沾染的干草、禾杆或碎稻草和稻壳,仅在海运时作为危险货物运输。
- 283 装有气体、拟用作减震器的物品,包括撞击缓冲器,或空气弹簧,不作为危险货物运输,但每一物品应符合下列条件:
- a) 气隙容积不大于 1.6 L,充气压力不超过 280 bar,气隙容积(L)和充气压力(bar)的乘积不大于 80(即 0.5 L 气隙和 160 bar 充气压力,1 L 气隙和 80 bar 充气压力,1.6 L 气隙和 50 bar 充气压力,0.28 L 气隙和 280 bar 充气压力);
  - b) 20 ℃ 时的最小爆烈压力:气隙容积不大于 0.5 L 的产品为充气压力的 4 倍,气隙容积大于 0.5 L 的产品为充气压力的 5 倍;
  - c) 所用制造材料破裂时不会变成碎片;
  - d) 按照有关主管机关可接受的质量保证标准制造;
  - e) 设计型号已经过火烧试验证明物品通过火灼分解型密封装置或其他降压装置降低压力,因此物品不会破裂,并且物品不会飞速上升。
- 284 含氧化性物质的化学氧气发生器应符合下列条件:
- a) 含有爆炸式启动装置的发生器,当满足下列条件而被排除于第 1 类之外时才可按本条目运输:其中所含爆炸性物质的数量或特性,不会使其在运输过程中偶然或意外被点燃或引发后因迸射、发火、冒烟、发热或巨响而在装置外部产生任何影响;
  - b) 发生器在无容器的情况下应能耐受从 1.8 m 处以最易受损部位跌落在坚硬、无弹性、平坦的水平表面上的试验,既不使内装物泄漏,也不造成启动;
  - c) 有启动装置的发生器应有至少两种能防意外启动的有效装置。
- 286 本条目包括的硝化纤维素滤膜,如每片滤膜的质量不超过 0.5 g 而且分别装在其他物品或密封小包件中,即不作为危险货物运输。

- 288 本条目物质不得进行分类和运输,除非有关主管机关根据对准备好供运输的包件进行《试验和标准手册》第一部分的系列 2 各项试验和系列 6(c)试验得出的结果予以批准。
- 289 装于运输工具中,或装于转向杆、车门镶板、车座等成品车辆部件内的气袋气体发生器、气囊模块或预缩式安全带不作为危险货物运输。
- 290 本条目放射性材料若符合《规章范本》第 2 部分规定的其他类别或项别的定义和标准时,应根据以下条件分类:
- 当物质符合《规章范本》第 3.5 章规定的例外数量包装的危险货物标准,容器应符合《规章范本》3.5.2 的规定,达到《规章范本》3.5.3 的试验要求。另外应满足《规章范本》1.5.1.5 的要求。
  - 如数量超过《规章范本》3.5.1.2 规定的限制,该物质应根据最主要的次要危险性分类。危险货物运输单证应以适用于该类别的危险货物编号和正式运输名称说明该物质,并应列出根据危险货物品名表(表 1)“名称和说明”栏适用于放射性例外包件的名称,按适用于该危险货物编号的规定运输。危险货物运输单证应显示的信息举例如下:  
UN 1993 易燃液体,未另作规定的,(乙醇和甲苯混合物),放射性材料,例外包件——材料数量有限,第 3 类,Ⅱ类包装;  
此外,还应适用《规章范本》2.7.2.4.1 关于例外包件的分类要求。
  - 《规章范本》第 3.4 章有限数量包装的危险货物运输规定,不适用于根据第 b) 条规定分类的物质。
  - 如该物质满足特殊规定而使其免除其他类别危险货物相关规定的限制,则该物质应按第 7 类的适用危险货物编号分类,并应满足《规章范本》1.5.1.5 的要求。
- 291 易燃液化气体应封装在制冷机部件内。该部件的设计和试验压强应达到制冷机工作压强的至少 3 倍。制冷机的设计和制造应能够盛装液化气体并使保压部件在正常运输条件下不会有爆裂或破裂的危险。制冷机和制冷机部件所装的液化气体如少于 12 kg,即不作为危险货物运输。
- 293 适用于各种火柴的定义如下:
- 耐风火柴是火柴头用摩擦敏感的点火剂和燃烧火焰很小或无火焰但温度很高的烟火材料配制的火柴;
  - 安全火柴是与盒、册或卡结合或附在其上,只有在特别处理的表面上摩擦才能点燃的火柴;
  - 可随处划燃火柴是在硬表面上摩擦可以点燃的火柴;
  - “维斯塔”蜡火柴是在特别处理的表面上或在硬表面上摩擦都可点燃的火柴。
- 294 安全火柴和“维斯塔”蜡火柴如按照《规章范本》第 4 部分包装规范 P 407 包装、装在外容器中而且净重不超过 25 kg,除标记要求外,不受危险货物运输的其他要求约束。
- 295 如果货盘贴有适当的标记和标签,则电池组不需要单独作标记和贴标签。
- 296 适用于救生器材,如救生艇、单人漂浮装置和自动膨胀式滑板等。UN 2990 适用于自动膨胀式器材,而 UN 3072 适用于非自动膨胀式的救生器材。救生器材可包括:
- 信号装置(第 1 类),可包括发烟和照明信号装置;装在可防止被意外触发的容器内;
  - 仅对 UN 2990 而言,1.4 项的弹药筒、动力装置,配装组 S,可作为自动膨胀装置的组成部分运输,条件是每件器材的爆炸物质量不得超过 3.2 g;
  - 2.2 项压缩气体;
  - 蓄电池(第 8 类)和锂电池(第 9 类);
  - 急救箱或包括少量危险货物在内的维修箱(如第 3 类、4.1 项、5.2 项,第 8 或 9 类物质);
  - “可随处划燃”的火柴,装在可防止不慎点燃的容器中。
- 297 对于空运,托运人和(各)运输人之间应为每批托运货物进行协调安排,以确保其遵守排气安全

程序。

装有固态二氧化碳的运输装置如由海船运载,应在两侧醒目标明“警告,固态二氧化碳(干冰)”。装有固态二氧化碳的其他容器如由海船运载应标明“固态二氧化碳——不得堆置在甲板下”。

固态二氧化碳(干冰),如果包件上标有“固态二氧化碳”或“干冰”,并且标明冷藏的物质是供诊断或治疗用(例如,冷冻的医疗样品),可免受运输票据要求的约束。

299 根据 ISO 8115:1986,密度不低于  $360 \text{ kg/m}^3$  的干棉花,装在封闭的运输装置中的,不作为危险货物运输。

300 鱼粉或鱼屑如在装载时温度超过  $35^\circ\text{C}$  或者比周围温度高出  $5^\circ\text{C}$  (以较高者为准),不得运输。

301 本条目只适用于装有危险物质残余物的机器或仪器,或机器或仪器的组成部分。本条目不得用于在危险货物品名表(表 1)中已有正式运输名称的机器或仪器。按本条目运输的机器和仪器只能装有允许根据《规章范本》第 3.4 章有限数量规定运输的危险货物。机器或仪器中的危险货物数量不得超过《规章范本》第 3.2 章危险货物一览表中有限数量一栏对所装的每一项危险货物规定的数量限制。如果机器或仪器装有不止一项危险货物,则物质之间不得发生下列危险反应:燃烧和/或放出大量的热、放出易燃、毒性或窒息性气体、产生腐蚀性物质、产生不稳定物质等。当需要确保液体危险货物保持在指定方向时,符合 ISO 780:1997 规格的包件方向标签应至少贴在两个相对的垂直侧面上,箭头指向正确方向。

有关主管机关可以豁免对在本条目下运输的其他机器或仪器的危险货物运输要求。装在机器或仪器中的危险货物数量超过《规章范本》第 3.2 章危险货物一览表中有限数量一栏规定的数量时,如得到有关主管机关批准,可以运输。

302 未装载其他危险货物的熏蒸过的货物运输装置,仅受到有关熏蒸装置票据和标志的规定限制。

303 贮器应划入所装气体或气体混合物按照《规章范本》第 2.2 章规定所确定的项别和次要危险性(如有的话)。

304 干电池组如所装的腐蚀性电解液在电池组外壳有裂缝时不发生泄漏,即不作为危险货物运输,但电池组应包装牢固并采取防短路的保护措施。这类电池组如:碱-锰、锌-碳、镍-金属氢化物和镍-镉电池组。

然而,在对海运镍-金属氢电池组(不包括纽扣电池)适用上述豁免时,应满足以下要求:

- 托运应附有单证,说明电池组为“镍-金属氢电池组”,包括托运人的签字声明,声明电池组已经妥善包装和保护,不会发生短路,但装载应远离热源。
- 单位货载和货物运输装置,须使用高度不低于  $65 \text{ mm}$  的大写字母作标记:“STOW AWAY FROM SOURCES OF HEAT(装载远离热源)”。

305 本条目物质如浓度不大于  $50 \text{ mg/kg}$ ,即不作为危险货物运输。

306 本条目只能用于根据第 1 类的试验系列 1 和 2(见《试验和标准手册》第一部分)进行试验时不显示第 1 类爆炸性质的物质。

307 本条目只能用于硝酸铵为主要成分,并且组成限值符合下列条件之一的均匀混合物:

- 不低于 90% 的硝酸铵、总数不超过 0.2% 的可燃物质(以碳计算的有机物质)以及任何不与硝酸铵起作用的无机添加物质;
- 低于 90% 但高于 70% 的硝酸铵与其他无机物质混合,或者高于 80% 但低于 90% 的硝酸铵与碳酸钙和/或白云石和/或矿物硫酸钙混合,以及总数不超过 0.4% 的可燃物质(以碳计算的有机物质);
- 含有硝酸铵和硫酸铵混合物的氮类硝酸铵基化肥,含有高于 45% 但低于 70% 的硝酸铵和总数不超过 0.4% 的可燃物质(以碳计算的有机物质),但所含硝酸铵和硫酸铵的百分率之和高于 70%。

- 308 鱼屑或鱼粉在托运时应至少含有百万分之一百的抗氧化剂(乙氧基醌)。
- 309 本条目适用于主要由硝酸铵和燃料的混合物组成的未敏化乳胶、悬浮体和凝胶,用于在使用前经过进一步加工后生产 E 型爆破炸药。  
乳胶混合物一般含有下列成分:60%~85%硝酸铵,5%~30%水,2%~8%燃料,0.5%~4%乳化剂,0~10%可溶防燃剂和微量添加剂。其他无机硝酸盐可取代部分硝酸铵。
- 悬浮体和凝胶混合物一般含有下列成分:60%~85%硝酸铵,0~5%高氯酸钠或高氯酸钾,0~17%硝酸六胺或硝酸—甲胺,5%~30%水,2%~15%燃料,0.5%~4%稠化剂,0~10%可溶防燃剂和微量添加剂。其他无机硝酸盐可取代部分硝酸铵。
- 物质应顺利通过《试验和标准手册》第一部分第 18 节的试验系列 8,并得到有关主管机关的批准。
- 310 《试验和标准手册》第 38.3 章的试验要求不适用于少于 100 个电池和电池组的生产批次,也不适用于为进行试验而运输的前期生产的锂电池和电池组原型,前提是满足下列条件:  
a) 电池和电池组运输时所用的外容器是符合 I 类包装容器标准的金属、塑料或胶合板桶或金属、塑料或木制箱;  
b) 每个电池和电池组都个别地包装在外容器内的独立内容器中,并用不燃烧、不导电的衬垫材料围着。
- 311 本条目下的物质非经有关主管机关根据《试验和标准手册》第一部分相关试验的结果予以批准,不得运输。容器应确保稀释液的百分比在运输过程中的任何时刻都不低于有关主管机关批准时规定的水平。
- 312 由燃料电池发动机驱动的车辆或机器,应根据情况,按 UN 3166,易燃气体驱动燃料电池车辆,或 UN 3166,易燃液体驱动燃料电池车辆,或 UN 3166,易燃气体驱动燃料电池发动机,或 UN 3166,易燃液体驱动燃料电池发动机条目的规定交运。上述条目包括由燃料电池和内燃机共同驱动的混合动力电动汽车,其湿电池、钠电池或锂电池组在运输时已经安装在车或机器上。  
装有内燃机的其他车辆,应根据情况按 UN 3166,易燃气体动力车辆或 UN 3166,易燃液体动力车辆条目的规定交运。上述条目包括由内燃机和湿电池组、钠电池组或锂电池组为动力的混合动力汽车,运输时带有安装的电池(组)。
- 314 a) 本条目物质有可能在较高的温度下发热分解。产生分解的原因可能是热或有杂质(如金属粉末(铁、锰、钴、镁)及其化合物);  
b) 在运输过程中,本条目物质应避免直接日照和一切热源,并应置于充分通风的场所。
- 315 本条目不应用于满足 GB 6944 规定的 I 类包装吸入毒性标准的 6.1 项物质。
- 316 本条目只适用于以非易碎片剂的形式运输的、干的次氯酸钙。
- 317 “例外的可裂变”只适用于符合《规章范本》6.4.11.2 的包件。
- 318 正式运输名称应附带技术名称。技术名称无须在包件上写明。如对运输的感染性物质尚不了解,但怀疑可能符合列入 A 类的标准,划为 UN 2814 或 UN 2900,应在运输单据上正式运输名称之后在括号内注明“怀疑为 A 类感染性物质”,但无须在外包装上注明。
- 319 根据《规章范本》第 4 部分包装规范 P 650 包装和标记的物质,不受危险货物运输的其他要求约束。
- 321 应始终认为储存系统载有氢。
- 322 以非易碎的片状运输时,货物可划入 III 类包装。
- 323 符合联合国《关于危险货物运输的建议书 规章范本》(第 13 修订版)规定式样的标签,可用到 2010 年 12 月 31 日。
- 324 本条目物质在浓度不超过 99% 时需加稳定剂。
- 325 如果是不裂变或例外的易裂变六氟化铀,则应划入 UN 2978。

- 326 如果是易裂变六氟化铀,则应划入 UN 2977。
- 327 因再加工或处理目的而托运的废弃喷雾器(放射性废料除外),可在本条目下运输,但应在正式运输名称之后加上“废料”字样,除非其正式运输名称中已包括“废料”字样。无需为这类废弃喷雾器安置防止意外释放的保护装置,但应采取防止压力升高造成危险的措施和防止形成危险性大气氛围的措施。废弃喷雾器,渗漏或严重变形者除外,应按照包装规范 P003 和特殊包装规定 PP87,或包装规范 LP02 和特殊包装规定 L2 包装。渗漏或严重变形的喷雾器,应装在救助容器内运输,且应采取适当措施,确保不会出现压力升高造成危险。废弃喷雾器不得装在密封的货物集装箱中运输。
- 注: 包装规范 P003、LP02 和特殊包装规定 PP87、L2 见《规章范本》第 4 部分。
- 328 本条目适用于燃料电池盒,包括安装在设备上的和与设备包装在一起的燃料电池盒。装在燃料电池系统中的或作为燃料电池系统组成部分的燃料电池盒,均视为装在设备上的燃料电池盒。燃料电池盒,系指储存燃料、通过阀门控制向燃料电池释放燃料的物品。燃料电池盒,包括安装在设备上的燃料电池,其设计和制造,应能够防止在正常运输条件下的燃料泄漏。
- 使用液体燃料的燃料电池盒,其设计型号应通过 100 kPa(表压)的内部压力试验,而不发生泄漏。
- 含有金属氢化物的燃料电池盒,应符合特殊规定 339,除此种电池盒外,其他各种燃料电池盒的设计型号,都应标明在最有可能造成装载系统破坏的方向上,已通过在坚硬表面上进行的 1.2 m 跌落试验而无内装物外漏。
- 331 符合《规章范本》2.9.3 标准的危害环境物质(水生环境),应外加《规章范本》5.2.1.6 和 5.3.2.3 规定的标记。
- 332 六水硝酸镁不作为危险货物运输。
- 333 用于火花点火式发动机(如汽车、固定发动机和其他发动机)的各种乙醇与汽油的混合物,无论其挥发性如何,均应划入本条目。
- 334 燃料电池盒可含有活化剂,但应装有两个独立的装置,防止运输过程中与燃料意外混合。
- 335 不作为危险货物运输的固体混合物,和有环境危险的液体或固体,分类应划入 UN 3077,可在本条目下运输,条件是在装载物质时,或在关闭容器或运输装置后,表面无自由液体。每个危险货物运输装置在作为散装货箱使用时,应防止泄漏。如果在装载混合物时,或在封闭容器或货物运输装置后,表面无自由液体,该混合物应划为 UN 3082。装载有环境危险的液体,容量小于 10 mL,用固体物质吸收,包裹或物品表面无自由液体,或装载有环境危险的固体小于 10 g 的密封小包裹和物品,不作为危险货物运输。
- 336 装有不可燃固态Ⅱ类低比活度物质(LSA-Ⅱ)或Ⅲ类低比活度物质(LSA-Ⅲ)的单个包件,空运时放射性活度不得大于 3 000 A<sub>2</sub>。
- 337 B(U)型和 B(M)型包件,空运时所含的放射性强度不得大于下述规定的数值:
- 对于低弥散放射性物质:批准证书规定的包件设计允许值;
  - 对于特殊形式放射性物质:3 000 A<sub>1</sub> 或 100 000 A<sub>2</sub>, 取其中之较低者;
  - 对于所有其他放射性物质:3 000 A<sub>2</sub>。
- 338 按设计装有可燃液化气体、在本条目下运输的每个燃料电池盒,应满足下列条件:
- 能够在 55 °C 条件下,承受至少两倍于内装物平衡压力的压力,而不发生泄漏或破裂;
  - 装载的可燃液化气体不超过 200 mL,蒸汽压力在 55 °C 时不超过 1 000 kPa;
  - 通过《规章范本》6.2.4.1 中所述的热水槽试验。
- 339 在本条目下运输的含有金属氢的燃料电池盒,其水容量应小于或等于 120 mL。

燃料电池盒内的压力,在 55 °C 时不得超过 5 MPa。设计型号,应能够承受 55 °C 时两倍于燃料盒设计压力的压力,或 55 °C 时高于燃料盒设计压力 200 kPa 的压力,取二者中之较高者。

进行该试验所需的压力,参见“跌落试验”和“氢循环试验”中的“最低瓶体爆裂压力”。

填装燃料电池盒,应按照制造商规定的程序进行。制造商应为每一个燃料电池盒提供以下信息:

- a) 在第一次填装和重装燃料电池盒之前的检查程序;
- b) 应了解的安全注意事项和可能的危险;
- c) 确定何时达到额定容量的方法;
- d) 最低和最高压力范围;
- e) 最低和最高温度范围;
- f) 第一次填装和重装应满足的所有其他要求,包括第一次填装和重装应使用的设备类型。

燃料电池盒的设计和制造,应防止在正常运输条件下的燃料泄漏。每种燃料盒的设计型号,包括作为燃料电池一部分的燃料盒,应接受并通过以下试验:

#### **跌落试验:**

在四个不同方向从 1.8 m 高度向坚硬表面的跌落试验:

- a) 垂直方向,在装有封闭阀门装置的一端;
- b) 垂直方向,在装有封闭阀门装置反面的一端;
- c) 水平方向,向一个直径 38 mm 的钢制尖端体,钢制尖端体位置向上;
- d) 从 45°角,在装有封闭阀门装置的一端。

在电池盒装至其额定充装压力时,在所有可能发生泄漏的位置,使用肥皂泡溶液或其他等效方法检查,不得有泄漏。随后,对燃料电池盒进行静水加压,直至破坏。记录的爆裂压力,应高于最低壳体爆裂压力的 85%。

#### **耐火试验:**

燃料电池盒在装入的氢达到额定容量后,应通过耐火试验。电池盒的设计,本身可包括一个排放装置。如出现以下结果之一,可认为电池盒已通过耐火试验:

- a) 内部压力排空到零表压,电池盒未出现破裂;
- b) 电池盒耐火至少达到 20 min,而未出现破裂。

#### **氢循环试验:**

本试验目的是保证在使用过程中不会超出燃料电池盒的设计应力极限。

燃料电池盒应循环充装,从不超过额定氢容量的 5%,到不少于额定氢容量的 95%,再减到额定氢容量的不超过 5%。充装时应使用额定的充装压力,温度保持在作业温度范围。循环充装应继续进行,至少达到 100 个循环。

循环试验之后,燃料电池盒应当充满,并测量电池盒显示的水容量。如果经过循环测试的电池盒所显示的水容量不超过未经过循环试验的电池盒充装到额定容量 95%、压力加到最低外壳破裂压力的 75%时所显示的水容量,则可认为电池盒的设计已通过氢循环试验。

#### **产品的防漏试验:**

每个燃料电池盒都应在 15 °C±5 °C、压力达到额定负载压力的条件下接受防漏试验。不得出现泄漏,可用肥皂泡沫溶液或其他等效的手段,在一切可能发生泄漏的地方检测确定。

每个燃料电池盒应将以下信息作永久标记:

- a) 以兆帕(MPa)表示的额定负载压力;
- b) 制造商的燃料电池序列编号,或唯一的识别码;
- c) 根据最长使用寿命确定的日期(年份四位数、月份两位数)。

340 化学品箱、急救箱和聚脂树脂箱,在内容器中装有危险货物,但数量不超过《规章范本》第 3.2 章危险货物一览表例外数量一栏中对具体物质规定的例外数量限值,本类化学品箱和急救箱可按《规章范本》第 3.5 章运输。5.2 项的物质,虽然在《规章范本》第 3.2 章危险货物一览表中没有

作为单项来规定准许运输的例外数量,但可在这类化学品箱和急救箱中运输,划定编码 E2(见《规章范本》3.5.1.2)。

341 使用 BK1 和 BK2 散装货箱对感染性物质进行散货运输,只允许运输动物材料(系指动物尸体、动物躯体的部分,或动物饲料)中所含的感染性物质。带有感染性物质的动物材料(UN 2814、UN 2900 和 UN 3373),如满足以下条件,可用散装货箱运输:

- a) 允许使用帘布散装货箱 BK1,但不能装到最大载货量,以避免物质直接接触帘布。也可使用封闭式散装货箱 BK2。
- b) 封闭式和帘布式散装货箱及其开口,在设计上应防止泄漏,或加装适当衬垫防漏。
- c) 装运前应用适当消毒剂对动物材料进行彻底处理。
- d) 帘布散货箱应在上部覆盖一层外加衬垫,用经过适当消毒剂处理过的吸收材料压在上面。
- e) 封闭式或帘布式散装货箱,在经过全面清洁和消毒之前不得再次使用。

注:还应执行国家卫生行政主管部门的有关规定。

342 只在消毒装置中使用的玻璃内贮器(如安瓿或小盒),当每个内容器盛装的环氧乙烷少于 30 mL、每个外容器不多于 300 mL 时,尽管《规章范本》第 3.2 章危险货物一览表“有限和例外数量”一栏规定为“E0”,在满足以下条件时,仍可按《规章范本》第 3.5 章例外数量包装的危险货物规定运输:

- a) 充装后,每个玻璃内贮器确定无泄漏:将玻璃内贮器放入热水槽中,温度和时间足以保证达到内部压力等于环氧乙烷在 55 °C 时的蒸汽压力。任何玻璃内贮器在此项试验中显示泄漏、变形或其他缺陷,均不得按本项特殊规定的条件运输;
- b) 除《规章范本》3.5.2 要求的包装外,每个玻璃内贮器均应放在一个密封的对环氧乙烷稳定的塑料袋中,塑料袋能够在环氧乙烷发生破裂或泄漏时承载内装物;
- c) 每个玻璃内贮器均有在万一容器发生损坏的情况下(如挤压)防止塑料袋被刺破的保护措施(如外套或衬垫)。

343 本条适用于含硫化氢的原油,其硫化氢含量足以造成从原油中散发出的气体可引起吸入危险。划定包装类别应根据所呈现的危险程度,按易燃性危险和吸入性危险确定。

344 应符合《规章范本》6.2.4 对喷雾器、小型气体贮器(蓄气筒)和装有液化易燃气体的燃料电池盒的要求。

345 装入开放式低温贮器的气体,低温贮器的最大容量为 1 L,双层玻璃构造,内层和外层之间抽空(真空绝热),此种气体不作为危险货物运输,条件是每个贮器均放在有适当衬垫或吸收材料的外容器中运输,可保护低温贮器不受碰撞损坏。

346 开放式低温贮器,符合《规章范本》包装规范 P203 的要求,除 UN 1977,冷冻液态氮外,未盛载其他危险货物,且冷冻液态氮可完全被多孔材料吸收,此种低温贮器不作为危险货物运输。

347 本条只适用于一种情况,即《试验和标准手册》第一部分试验系列 6(d)的结果显示,运输中发生的任何危险效应均局限于包件内。

348 2011 年 12 月 31 日后生产的电池,须在外壳上标记瓦特·小时容量。

349 次氯酸盐与铵盐的混合物禁止运输。UN 1791 次氯酸盐溶液属第 8 类物质。

350 溴化铵及其水溶液,以及溴酸盐与铵盐的混合物禁止运输。

351 氯酸铵及其水溶液,以及氯酸盐与铵盐的混合物禁止运输。

352 亚氯酸铵及其水溶液,以及亚氯酸盐与铵盐的混合物禁止运输。

353 高锰酸铵及其水溶液,以及高锰酸与铵盐的混合物禁止运输。

354 本条目物质属吸入毒性。

355 本条目下运输的紧急情况下使用的氧气瓶,可包括安装好的起动弹药筒(1.4 项的弹药筒、动力器件,配装组 C 或 S),无需改变 2.2 项的分类,条件是每个氧气瓶的爆燃(推进)炸药总量不超过 159

过 3.2 g。准备运输的装有起动弹药筒的氧气瓶,应有防止意外启动的有效装置。

- 356 装在运输工具上,或装在整套运输工具组件上,以及准备装在运输工具上的金属氢贮存系统,在接受运输前应得到有关主管机关的批准。运输单证应包括说明,包件已得到有关主管机关的批准,或每批托运货物均应附带有关主管机关的批文。
- 357 若原油含有硫化氢,且含量足以造成从原油中散发出的气体可造成吸入危险的,应按“UN 3494,含硫原油,易燃,毒性”条目托运。

表 B.1 现已划定可用容器装载的自反应物质一览表

自反应物质	浓度/%	包装方法	控制温度/ ℃	危急温度/ ℃	危险货物编号 (类属条目)	备注
丙酮-连苯三酚共聚物 2-重氮-1-萘酚-5-磺酸盐	100	OP8			3228	
B型偶氮甲酰胺配制品,控制温度的	<100	OP5			3232	(1)(2)
C型偶氮甲酰胺配制品	<100	OP6			3224	(3)
C型偶氮甲酰胺配制品,控制温度的	<100	OP6			3234	(4)
D型偶氮甲酰胺配制品	<100	OP7			3226	(5)
D型偶氮甲酰胺配制品,控制温度的	<100	OP7			3236	(6)
2,2'-偶氮二(2,4-二甲基-4-甲氧基戊腈)	100	OP7	-5	+5	3236	
2,2'-偶氮二(2,4-二甲基戊腈)	100	OP7	+10	+15	3236	
2,2'-偶氮二(2-甲基丙酸乙酯)	100	OP7	+20	+25	3235	
1,1'-偶氮二(环己基甲腈)	100	OP7			3226	
2,2'-偶氮二(异丁腈)	100	OP6	+40	+45	3234	
2,2'-偶氮二(异丁腈),水基糊状	≤50%	OP6			3224	
2,2'-偶氮二(2-甲基丁腈)	100	OP7	+35	+40	3236	
苯-1,3-二磺酰肼,糊状	52	OP7			3226	
苯磺酰肼	100	OP7			3226	
氯化锌-4-苄(乙)氨基-3-乙氧基重氮苯	100	OP7			3226	
氯化锌-4-苄(甲)氨基-3-乙氧基重氮苯	100	OP7	+40	+45	3236	
氯化锌-3-氯-4-二乙氨基重氮苯	100	OP7			3226	
2-重氮-1-萘酚-4-磺酰氯	100	OP5			3222	(2)
2-重氮-1-萘酚-5-磺酰氯	100	OP5			3222	(2)
D型2-重氮-1-萘酚磺酸酯混合物	<100	OP7			3226	(9)
(2:1)四氯锌酸-2,5-二丁氨基-4-(4-吗啉基)-重氮苯	100	OP8			3228	
氯化锌-2,5-二乙氧基-4-吗啉代重氮苯	67~100	OP7	+35	+40	3236	
氯化锌-2,5-二乙氧基-4-吗啉代重氮苯	66	OP7	+40	+45	3236	
四氟硼酸-2,5-二乙氧基-4-吗啉代重氮苯	100	OP7	+30	+35	3236	
硫酸-2,5-二乙氧基-4-(4-吗啉基)-重氮苯	100	OP7			3226	
氯化锌-2,5-二乙氧基-4-苯磺酰重氮苯	67	OP7	+40	+45	3236	
二甘醇双(碳酸烯丙酯)+过二碳酸二异丙酯	≥88+ ≤12	OP8	-10	0	3237	

表 B.1 (续)

自反应物质	浓度/%	包装方法	控制温度/ ℃	危急温度/ ℃	危险货物编号 (类属条目)	备注
氯化锌-2,5-二乙氧基-4-(4-甲苯磺酰)重氮苯	79	OP7	+40	+45	3236	
1-三氯锌酸-4-二甲氨基重氮苯	100	OP8			3228	
氯化锌-4-二甲氧基-6(2-二甲氨基乙氧基)-2-重氮甲苯	100	OP7	+40	+45	3236	
N,N'-二亚硝基-N,N'-二甲基对苯二甲酰胺,糊状	72	OP6			3224	
N,N'-二亚硝基五甲撑四胺	82	OP6			3224	(7)
二苯醚-4,4'-二磺酰肼	100	OP7			3226	
氯化锌-4-二丙氨基重氮苯	100	OP7			3226	
氯化锌-2-(N-氧羰基苯氨基)-3-甲氧基-4-(N-甲基环己氨基)重氮苯	63~92	OP7	+40	+45	3236	
氯化锌-2-(N-氧羰基苯氨基)-3-甲氧基-4-(N-甲基环己氨基)重氮苯	62	OP7	+35	+40	3236	
N-甲酰-2-硝甲基-1,3-全氢化噻嗪	100	OP7	+45	+50	3236	
氯化锌-2-(2-羟乙氧基)-1(吡咯烷-1-基)重氮苯	100	OP7	+45	+50	3236	
氯化锌-3-(2-羟乙氧基)-4(吡咯烷-1-基)重氮苯	100	OP7	+40	+45	3236	
硫酸氢-2-(N-乙酰基甲氨基)-4-(3,4-二甲基苯磺酰)重氮苯	96	OP7	+45	+50	3236	
4-甲苯磺酰肼	100	OP7			3226	
氟硼酸-3-甲基-4-(吡咯烷-1-基)重氮苯	95	OP6	+45	+50	3234	
4-亚硝基苯酚	100	OP7	+35	+40	3236	
自反应液体试样		OP2			3223	(8)
自反应液体试样,温度控制的		OP2			3233	(8)
自反应固体试样		OP2			3224	(8)
自反应固体试样,温度控制的		OP2			3234	(8)
2-重氮-1-萘酚-4-磺酸钠	100	OP7			3226	
2-重氮-1-萘酚-5-磺酸钠	100	OP7			3226	
硝酸(二份)钯四氨合物	100	OP6	+30	+35	3234	

注 1：“包装方法”编码“OP1”至“OP8”，是指包装规范 P520 中的包装方法。允许以中型散货箱运输的物质，见包装规范 IBC520，允许用罐体运输的物质，见便携式罐体规范 T23。包装规范 P520、IBC520、T23 见《规章范本》第 4 部分。

注 2：待运输的自反应物质的分类(类属条目)、控制温度和危急温度(源自 SADT)如本表所列。

注 3：本表的分类是以工业纯的物质(注明浓度低于 100% 者除外)为基础的。对于其他浓度的物质，可按照《规章范本》2.4.2.3.3 和 2.4.2.3.4 中的程序作不同分类。

注 4：

a) 符合《规章范本》2.4.2.3.3.2(b)标准的偶氮甲酰胺配制品。控制温度和危急温度按《规章范本》7.1.5.3 至 7.1.5.3.1.3 规定程序确定。

表 B.1 (续)

自反应物质	浓度/%	包装方法	控制温度/ ℃	危急温度/ ℃	危险货物编号 (类属条目)	备注
<p>b) 需贴“爆炸品”次要危险标签。</p> <p>c) 符合《规章范本》2.4.2.3.3.2(c)标准的偶氮甲酰胺配制品。</p> <p>d) 符合《规章范本》2.4.2.3.3.2(c)标准的偶氮甲酰胺配制品。控制温度和危急温度按《规章范本》7.1.5.3 至 7.1.5.3.1.3 规定程序确定。</p> <p>e) 符合《规章范本》2.4.2.3.3.2(d)标准的偶氮甲酰胺配制品。</p> <p>f) 符合《规章范本》2.4.2.3.3.2(d)标准的偶氮甲酰胺配制品。控制温度和危急温度按《规章范本》7.1.5.3 至 7.1.5.3.1.3 规定程序确定。</p> <p>g) 加沸点不低于 150 ℃的相容稀释剂。</p> <p>h) 表 B.1 中未列入的自反应物质或自反应物质配制品的试样,如未有整套试验结果,且待运输作进一步试验或评估,可划归 C 型自反应物质的一个适当条目,但需符合以下条件:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 现有数据表明试样的危险性不大于 B 型自反应物质;</li> <li>2) 试样按照《规章范本》包装方法 OP2 包装,每一运输装置所载的数量限于 10 kg 以内;</li> <li>3) 已有的数据表明,控制温度(如果有)下限足够低以防止任何危险的分解,上限足够高以防止任何危险的相分离。</li> </ol> <p>i) 本条目适用于符合《规章范本》2.4.2.3.3.2(d)标准的 2-重氮-1-萘酚-4-磺酸酯和 2-重氮-1-萘酚-5-磺酸酯的混合物。</p>						

## 参 考 文 献

- [1] 世界卫生组织《世界卫生组织建议的农药按危险性的分类和分类准则》(2004)
- [2] 国际海事组织《国际集装箱安全公约》(1972)
- [3] 联合国《关于禁止发展、生产、储存和使用化学武器及销毁此种武器的公约》(1993)
- [4] 国际民航组织《国际民航组织危险货物空中安全运输技术指示》
- [5] ASTM D 240:2009《Standard Test Method for Heat of Combustion of Liquid Hydrocarbon Fuels by Bomb Calorimeter》
- [6] ISO/FDIS 13943:1999(E/F)《Fire safety—Vocabulary》
- [7] NFPA 30B Code for the Manufacture and Storage of Aerosol Products
- [8] ISO 3711:1990《Lead chromate pigments and lead chromate-molybdate pigments—Specifications and methods of test》
- [9] ISO 8115:1986《Cotton bales—Dimensions and density》
- [10] ISO 780:1997《Packaging—Pictorial marking for handling of goods》

## 索引

- a) 本索引是将《危险货物品名表》中的危险货物按中文汉语拼音字母顺序列出的一览表。
- b) 危险货物的中文正式名称,用黑体字(加上构成名称一部分的数字、希腊字母、“另”“特”、间、正、邻、对等)表示;也可附加中文说明,用宋体字表示。英文正式名称,用大写字母表示;附加说明用小写字母表示。
- c) 以阿拉伯数字、英文字母和希腊字母开头的危险货物按顺序列在索引的最前面。
- d) 本索引同时列出了危险货物的英文名、类别和项别和编号。

## 危险货物品名表索引

名称和说明	英文名称	类别和项别	联合国编号
1H-四唑	1H-TETRAZOLE	1, 1D	0504
1-己烯	1-HEXENE	3	2370
1-甲基哌啶	1-METHYLPIPERIDINE	3	2399
1-甲氧基-2-丙醇	1-METHOXY-2-PROPANOL	3	3092
1-氯-1,1-二氟乙烷(制冷气体 R 142b)	1-CHLORO-1, 1-DIFLUOROETHANE (REFRIGERANT GAS R142b)	2.1	2517
1-氯-1,2,2,2-四氟乙烷(制冷气体 R 124)	1-CHLORO-1, 2, 2, 2-TETRAFLUOROETHANE (REFRIGERANT GAS R 124)	2.2	1021
1-氯-2,2,2-三氟乙烷(制冷气体 R 133a)	1-CHLORO-2, 2, 2-TRIFLUOROETHANE (REFRIGERANT GAS R 133a)	2.2	1983
1-氯丙烷	1-CHLOROPROPANE	3	1278
1-羟基苯丙三唑水合物, 湿的, 按质量含水不低于 20%	1-HYDROXYBENZOTRIAZOLE, ANHYDROUS, WETTED with not less than 20% water, by mass	4.1	3474
1-羟基苯丙三唑, 无水的, 干的或湿的, 按质量含水小于 20%	1-HYDROXYBENZOTRIAZOLE, ANHYDROUS, dry or wetted with less than 20% water, by mass	1.4S	0508
1-戊醇	1-PENTOL	8	2705
1-戊烯(正戊烯)	1-PENTENE( <i>n</i> -AMYLENE)	3	1108
1-溴-3-甲基丁烷	1-BROMO-3-METHYLBUTANE	3	2341
1-溴-3-氯丙烷	1-BROMO-3-CHLOROPROPANE	6.1	2688
1-溴丁烷	1-BROMOBUTANE	3	1126
1-乙基哌啶	1-ETHYLPIPERIDINE	3	2386
1,1-二氟乙烷(制冷气体 R 152a)	1,1-DIFLUOROETHANE (REFRIGERANT GAS R 152a)	2.1	1030
1,1-二氟乙烯(制冷气体 R 1132a)	1,1-DIFLUOROETHYLENE (REFRIGERANT GAS R 1132a)	2.1	1959
1,1-二甲氧基乙烷	1,1-DIMETHOXYETHANE	3	2377
1,1-二氯-1-硝基乙烷	1,1-DICHLORO-1-NITROETHANE	6.1	2650
1,1-二氯乙烷	1,1-DICHLOROETHANE	3	2362
1,1,1-三氟乙烷(制冷气体 R 143a)	1,1,1-TRIFLUOROETHANE (REFRIGERANT GAS R 143a)	2.1	2035
1,1,1-三氯乙烷	1,1,1-TRICHLOROETHANE	6.1	2831
1,1,1,2-四氟乙烷(制冷气体 R 134a)	1,1,1,2-TETRAFLUOROETHANE (REFRIGERANT GAS R 134a)	2.2	3159
1,1,2,2-四氯乙烷	1,1,2,2-TETRACHLOROETHANE	6.1	1702
1,2-丁撑氧, 稳定的	1,2-BUTYLENE OXIDE, STABILIZED	3	3022

名称和说明	英文名称	类别和项别	联合国编号
1,2-二-(二甲氨基)乙烷	1,2-DI-(DIMETHYLAMINO)ETHANE	3	2372
1,2-二甲氧基乙烷	1,2-DIMETHYOXYETHANE	3	2252
1,2-二氯-1,1,2,2-四氟乙烷(制冷气体R 114)	1,2-DICHLORO-1,1,2,2-TETRAFLUOROETHANE (REFRIGERANT GAS R 114)	2.2	1958
1,2-二氯丙烷	1,2-DICHLOROPROPANE	3	1279
1,2-二氯乙烯	1,2-DICHLOROETHYLENE	3	1150
1,2-二溴-3-丁酮	1,2-DIBROMOBUTAN-3-ONE	6.1	2648
1,2-环氧-3-乙氧基丙烷	1,2-EPOXY-3-ETHOXY-PROPANE	3	2752
1,2-乙二胺(乙撑二胺)	ETHYLENEDIAMINE	8	1604
1,2,3,6-四氢吡啶	1,2,3,6-TETRAHYDROPYRIDINE	3	2410
1,2,3,6-四氢化苯甲醛	1,2,3,6-TETRAHYDRO-BENZALDEHYDE	3	2498
1,3-二甲基丁胺	1,3-DIMETHYLBUTYLAMINE	3	2379
1,3-二氯-2-丙醇	1,3-DICHLOROPROPANOL-2	6.1	2750
1,3,5-三甲基苯	1,3,5-TRIMETHYLBENZENE	3	2325
1,4-丁炔二醇	1,4-BUTYNEDIOL	6.1	2716
1,5,9-环十二碳三烯	1,5,9-CYCLODODECATRIENE	6.1	2518
1,6-二异氰酸正己酯(己撑二异氰酸酯)	HEXAMETHYLENE-DIISOCYANATE	6.1	2281
2-氨基-4,6-二硝基酚,湿的,按质量含水不低于20%	2-AMINO-4,6-DINITROPHENOL, WETTED with not less than 20% water, by mass	4.1	3317
2-氨基-4-氯苯酚	2-AMINO-4-CHLOROPHENOL	6.1	2673
2-氨基-5-二乙氨基戊烷	2-AMINO-5-DIETHYL-AMINOPEN-TANE	6.1	2946
2-丙烯酸二甲氨基乙酯	2-DIMETHYLAMINOETHYL ACRYLATE	6.1	3302
2-碘丁烷	2-IODOBUTANE	3	2390
2-二甲氨基甲基丙烯酸乙酯	2-DIMETHYLAMINOETHYL METHACRYLATE	6.1	2522
2-二甲氨基乙醇	2-DIMETHYLAMINOETHANOL	8	2051
2-二甲氨基乙腈	2-DIMETHYLAMINO-ACETONITRILE	3	2378
2-二乙氨基乙醇	2-DIETHYLAMINOETHANOL	8	2686
2-甲基-1-丁烯	2-METHYL-1-BUTENE	3	2459
2-甲基-2-丁烯	2-METHYL-2-BUTENE	3	2460
2-甲基-2-庚硫醇	2-METHYL-2-HEPTANETHIOL	6.1	3023
2-甲基-2-戊醇	2-METHYL-PENTAN-2-OL	3	2560
2-甲基-5-乙基吡啶	2-METHYL-5-ETHYL PYRIDINE	6.1	2300
2-甲基丁醛	2-METHYLBUTANAL	3	3371

名称和说明	英文名称	类别和项别	联合国编号
2-甲基呋喃	2-METHYLFURAN	3	2301
2-氯吡啶	2-CHLOROPYRIDINE	6.1	2822
2-氯丙酸	2-CHLOROPROPIONIC ACID	8	2511
2-氯丙酸甲酯	METHYL 2-CHLORO-PROPIONATE	3	2933
2-氯丙酸乙酯	ETHYL 2-CHLOROPROPIONATE	3	2935
2-氯丙酸异丙酯	ISOPROPYL 2-CHLOROPROPIONATE	3	2934
2-氯丙烷	2-CHLOROPROPANE	3	2356
2-氯丙烯	2-CHLOROPROPENE	3	2456
2-氯乙醇	ETHYLENE CHLOROHYDRIN	6.1	1135
2-氯乙醛	2-CHLOROETHANAL	6.1	2232
2-三氟甲基苯胺	2-TRIFLUOROMETHYLANILINE	6.1	2942
2-溴-2-硝基丙烷-1,3-二醇	2-BROMO-2-NITROPROPANE-1,3-DIOL	4.1	3241
2-溴丁烷	2-BROMOBUTANE	3	2339
2-溴戊烷	2-BROMOPENTANE	3	2343
2-溴乙基乙醚	2-BRMOETHYL ETHYL ETHER	3	2340
2-乙基苯胺	2-ETHYLANILINE	6.1	2273
2-乙基丁醇	2-ETHYLBUTANOL	3	2275
2-乙基丁醛	2-ETHYLBUTYRALDEHYDE	3	1178
2-乙基己胺	2-ETHYLHEXYLAMINE	3	2276
2-(2-氨基乙氧基)乙醇	2-(2-AMINOETHOXY) ETHANOL	8	3055
2,2-二甲基丙烷	2,2-DIMETHYLPROPANE	2.1	2044
2,2'-二氯二乙醚	2,2'-DICHLORODIETHYL ETHER	6.1	1916
2,3-二甲基丁烷	2,3-DIMETHYLBUTANE	3	2457
2,3-二氢吡喃	2,3-DIHYDROPYRAN	3	2376
2,4-甲苯二胺,固态	2,4-TOLUYLENEDIAMINE,SOLID	6.1	1709
2,4-甲苯二胺溶液	2,4-TOLUYLENEDIAMINE SOLUTION	6.1	3418
2,4-戊二酮	PENTANE-2,4-DIONE	3	2310
3-乙氨基丙胺	3-DIETHYLAMINO-PROPYLAMINE	3	2684
3-甲基-1-丁烯	3-METHYL-1-BUTENE	3	2561
3-甲基-2-丁酮	3-METHYLBUTAN-2-ONE	3	2397
3-氯-1,2-丙二醇	GLYCEROL alpha-MONOCHLORO-HYDRIN	6.1	2689
3-氯-1,2-环氧丙烷(表氯醇)	EPICHLOROHYDRIN	6.1	2023
3-氯-1-丙醇	3-CHLORO-PROPANOL-1	6.1	2849
3-三氟甲基苯胺	3-TRIFLUOROMETHYLANILINE	6.1	2948
3-硝基-4-氯三氟甲基苯	3-NITRO-4-CHLOROBENZOTRIFLUORIDE	6.1	2307

名称和说明	英文名称	类别和项别	联合国编号
3-溴丙炔	3-BROMOPROPYNE	3	2345
3,3'-亚氨基二丙胺(三丙撑三胺)	3,3'-IMINODIPROPYLAMINE	8	2269
3,3-二乙氧基丙烯	3,3-DIETHOXYPROPENE	3	2374
4-甲基吗啉(N-甲基吗啉)	4-METHYLMORPHOLINE (N-METHYLMORPHOLINE)	3	2535
4-甲氧基-4-甲基-2-戊酮	4-METHOXY-4-METHYL PENTAN-2-ONE	3	2293
4-硫杂戊醛	4-THIAPENTANAL	6.1	2785
4-硝基苯肼,按质量含水不低于30%	4-NITROPHENYL-HYDRAZINE, with not less than 30% water, by mass	4.1	3376
4,4'-二氨基二苯基甲烷	4,4'-DIAMINODIPHENYL-METHANE	6.1	2651
5-甲基-2-己酮	5-METHYLHEXAN-2-ONE	3	2302
5-巯基四唑-1-乙酸	5-MERCAPTOTETRAZOL-1-ACETIC ACID	1.4C	0448
5-叔丁基-2,4,6-三硝基间二甲苯(二甲苯 麝香)	5-tert-BUTYL-2,4,6-TRINITRO- <i>m</i> -XYLENE(MUSK XYLENE)	4.1	2956
5-硝基苯并三唑	5-NITROBENZOTRIAZOL	1.1D	0385
9-磷杂二环壬烷(环辛二烯膦)	9-PHOSPHABICYCLONONANES (CYCLOCLOOCTADIENE PHOSPHINES)	4.2	2940
I类低比活度放射性物质(LSA-I),非易裂变的或例外的易裂变的	RADIOACTIVE MATERIAL, LOW SPECIFIC ACTIVITY (LSA-I), non-fissile or fissile-excepted	7	2912
II类低比活度放射性物质(LSA-II),非易裂变的或例外易裂变的	RADIOACTIVE MATERIAL, LOW SPECIFIC ACTIVITY (LSA-II), non fissile or fissile-excepted	7	3321
II类低比活度放射性物质(LSA-II),易裂变的	RADIOACTIVE MATERIAL, LOW SPECIFIC ACTIVITY (LSA-II), FISSILE	7	3324
III类低比活度放射性物质(LSA-III),非易裂变的或例外易裂变的	RADIOACTIVE MATERIAL, LOW SPECIFIC ACTIVITY (LSA-III), non fissile or fissile-excepted	7	3322
III类低比活度放射性物质(LSA-III),易裂变的	RADIOACTIVE MATERIAL, LOW SPECIFIC ACTIVITY, (LSA-III), FISSILE	7	3325
A型爆破炸药	EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE A	1.1D	0081
B类生物物质	BIOLOGICAL SUBSTANCE, CATEGORY B	6.2	319 341
B型爆破炸药	EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE B	1.1D	0082
B型爆破炸药(B型爆炸剂)	EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE B (AGENT, BLASTING, TYPE B)	1.5D	0331
B型自反应固体	SELF-REACTIVE SOLID TYPE B	4.1	3222

名称和说明	英文名称	类别和项别	联合国编号
B型自反应固体,控制温度的	SELF-REACTIVE SOLID TYPE B, TEMPERATURE CONTROLLED	4.1	3232
B型自反应液体	SELF-REACTIVE LIQUID TYPE B	4.1	3221
B型自反应液体,控制温度的	SELF-REACTIVE LIQUID TYPE B, TEMPERATURE CONTROLLED	4.1	3231
C型爆破炸药	EXPLOSIVE,BLASTING,TYPE C	1.1D	0083
C型自反应固体	SELF-REACTIVE SOLID TYPE C	4.1	3224
C型自反应固体,控制温度的	SELF-REACTIVE SOLID TYPE C, TEMPERATURE CONTROLLED	4.1	3234
C型自反应液体	SELF-REACTIVE LIQUID TYPE C	4.1	3223
C型自反应液体,控制温度的	SELF-REACTIVE LIQUID TYPE C, TEMPERATURE CONTROLLED	4.1	3233
D型爆破炸药	EXPLOSIVE,BLASTING,TYPE D	1.1D	0084
D型自反应固体	SELF-REACTIVE SOLID TYPE D	4.1	3226
D型自反应固体,控制温度的	SELF-REACTIVE SOLID TYPE D, TEMPERATURE CONTROLLED	4.1	3236
D型自反应液体	SELF-REACTIVE LIQUID TYPE D	4.1	3225
D型自反应液体,控制温度的	SELF-REACTIVE LIQUID TYPE D, TEMPERATURE CONTROLLED	4.1	3235
E型爆破炸药	EXPLOSIVE,BLASTING,TYPE E	1.1D	0241
E型爆破炸药(E型爆炸剂)	EXPLOSIVE,BLASTING,TYPE E(A- GENT,BLASTING,TYPE E)	1.5D	0332
E型自反应固体	SELF-REACTIVE SOLID TYPE E	4.1	3228
E型自反应固体,控制温度的	SELF-REACTIVE SOLID TYPE E, TEMPERATURE CONTROLLED	4.1	3238
E型自反应液体	SELF-REACTIVE LIQUID TYPE E	4.1	3227
E型自反应液体,控制温度的	SELF-REACTIVE LIQUID TYPE E, TEMPERATURE CONTROLLED	4.1	3237
F型自反应固体	SELF-REACTIVE SOLID TYPE F	4.1	3230
F型自反应固体,控制温度的	SELF-REACTIVE SOLID TYPE F, TEMPERATURE CONTROLLED	4.1	3240
F型自反应液体	SELF-REACTIVE LIQUID TYPE F	4.1	3229
F型自反应液体,控制温度的	SELF-REACTIVE LIQUID TYPE F, TEMPERATURE CONTROLLED	4.1	3239
N,N-二甲基苯胺	N,N-DIMETHYLANILINE	6.1	2253
N,N-二甲基环己胺	N,N-DIMETHYL-CYCLOHEXYLAMINE	8	2264
N,N-二甲基甲酰胺	N,N-DIMETHYLFORMAMIDE	3	2265
N,N-二乙基苯胺	N,N-DIETHYLANILINE	6.1	2432
N,N-二乙基乙撑二胺	N,N-DIETHYLETHYLENE-DIAMINE	8	2685

名称和说明	英文名称	类别和项别	联合国编号
N-氨基哌嗪	N-AMINOETHYLPIPERAZINE	8	2815
N-丁基苯胺	N-BUTYLANILINE	6.1	2738
N-二甲基丙胺	DIMETHYL-N-PROPYLAMINE	3	2266
N-甲基苯胺	N-METHYLANILINE	6.1	2294
N-甲基丁胺	N-METHYLBUTYLAMINE	3	2945
N-乙基-N-苄基苯胺	N-ETHYL-N-BENZYLANILINE	6.1	2274
N-乙基苯胺	N-ETHYLANILINE	6.1	2272
N-乙基甲苯胺	N-ETHYLTOULUIDINES	6.1	2754
N-正丁基咪唑	N,n-BUTYLMIDAZOLE	6.1	2690
α-甲基苄基醇,液态	alpha-METHYLBENZYL ALCOHOL,LIQUID	6.1	2937
α-甲基戊醛	alpha-METHYLVALERAL-DEHYDE	3	2367
α-萘胺	alpha-NAPHTHYLAMINE	6.1	2077
α-蒎烯	alpha-PINENE	3	2368
β-萘胺,固态	beta-NAPHTHYLAMINE,SOLID	6.1	1650
β-萘胺溶液	beta-NAPHTHYLAMINE SOLUTION	6.1	3411
吖啶	ACRIDINE	6.1	2713
安全导火索	FUSE,SAFETY	1.4S	0105
安全火柴(册式、卡式或盒上划燃)	MATCHES, SAFETY (book, card or strike on box)	4.1	1944
氨基苯酚(邻、间、对)	AMINOPHENOLS( <i>o</i> -, <i>m</i> -, <i>p</i> -)	6.1	2512
氨基苯乙醚	PHENETIDINES	6.1	2311
氨基吡啶(邻、间、对)	AMINOPYRIDINES( <i>o</i> -, <i>m</i> -, <i>p</i> -)	6.1	2671
氨基磺酸	SULPHAMIC ACID	8	2967
氨基碱金属	ALKALI METAL AMIDES	4.3	1390
氨溶液,水溶液在15℃时的相对密度为0.880至0.975,含氨量高于10%,但不超过35%	AMMONIA SOLUTION,relative density between 0.880 and 0.957 at 15 ℃ in wa- ter,with more than 10% but not more than 35% ammonia	8	2672
氨溶液,水溶液在15℃时的相对密度小于0.880,含氨量高于35%,但不超过50%	AMMONIA SOLUTION, relative density less than 0.880 at 15 ℃ in water,with more than 35% but not more than 50% ammonia	2.2	2073
氨溶液,水溶液在15℃时相对密度小于0.880,含氨量高于50%	AMMONIA SOLUTION, relative density less than 0.880 at 15 ℃ in water, with more than 50% ammonia	2.3	3318
胺,易燃,腐蚀性,未另作规定的或聚胺, 易燃,腐蚀性,未另作规定的	AMINES,FLAMMABLE,CORROSIVE, N. O. S. or POLYAMINES, FLAMMABLE,CORROSIVE,N. O. S.	3	2733

名称和说明	英文名称	类别和项别	联合国编号
奥克托利特炸药(奥克托尔炸药),干的,或湿的,按质量含水低于15%	OCTOLITE (OCTOL), dry or wetted with less than 15% water, by mass	1.1D	0266
奥克托纳	OCTONAL	1.1D	0496
八氟-2-丁烯(制冷气体 R 1318)	OCTAFLUOROBUT-2-ENE (REFRIGERANT GAS R1318)	2.2	2422
八氟丙烷(制冷气体 R 218)	OCTAFLUOROPROPANE (REFRIGERANT GAS R218)	2.2	2424
八氟环丁烷(制冷气体 RC 318)	OCTAFLUOROCYCLOBUTANE (REFRIGERANT GAS RC 318)	2.2	1976
巴豆炔	CROTONYLENE	3	1144
白磷发烟弹药,带有起爆装置、发射剂或推进剂	AMMUNITION, SMOKE, WHITE PHOSPHORUS with burster, expelling charge or propelling charge	1.2H	0245
白磷发烟弹药,带有起爆装置、发射剂或推进剂	AMMUNITION, SMOKE, WHITE PHOSPHORUS with burster, expelling charge or propelling charge	1.3H	0246
白磷或黄磷,干的,或浸在水中或溶液中	PHOSPHORUS, WHITE or YELLOW, DRY or UNDER WATER or IN SOLUTION	4.2	1381
白磷燃烧弹药,带有起爆装置、发射剂或推进剂	AMMUNITION, INCENDIARY, WHITE PHOSPHORUS with burster, expelling charge or propelling charge	1.2H	0243
白磷燃烧弹药,带有起爆装置、发射剂或推进剂	AMMUNITION, INCENDIARY, WHITE PHOSPHORUS with burster, expelling charge or propelling charge	1.3H	0244
白石棉(温石棉,阳起石,直闪石,透闪石)	WHITE ASBESTOS(chrysotile, actinolite, anthophyllite, tremolite)	9	2590
爆破炸药	CHARGES, DEMOLITION	1.1D	0048
爆炸式电缆切割器	CUTTERS, CABLE, EXPLOSIVE	1.4S	0070
爆炸式铆钉	RIVETS, EXPLOSIVE	1.4S	0174
爆炸式声测装置	SOUNDING DEVICES, EXPLOSIVE	1.2F	0204
爆炸式声测装置	SOUNDING DEVICES, EXPLOSIVE	1.1F	0296
爆炸式声测装置	SOUNDING DEVICES, EXPLOSIVE	1.1D	0374
爆炸式声测装置	SOUNDING DEVICES, EXPLOSIVE	1.2D	0375
爆炸式释放装置	RELEASE DEVICES, EXPLOSIVE	1.4S	0173
爆炸式铁路轨道信号器	SIGNALS, RAILWAY TRACK, EXPLOSIVE	1.1G	0192
爆炸式铁路轨道信号器	SIGNALS, RAILWAY TRACK, EXPLOSIVE	1.4S	0193
爆炸式铁路轨道信号器	SIGNALS, RAILWAY TRACK, EXPLOSIVE	1.3G	0492

名称和说明	英文名称	类别和项别	联合国编号
爆炸式铁路轨道信号器	SIGNALS, RAILWAY TRACK, EXPLOSIVE	1.4G	0493
爆炸式压裂装置,不带雷管,油井用	FRACTURING DEVICES, EXPLOSIVE without detonator, for oil wells	1.1D	0099
爆炸性物品,未另作规定的	ARTICLES, EXPLOSIVE, N. O. S.	1.4S	0349
爆炸性物品,未另作规定的	ARTICLES, EXPLOSIVE, N. O. S.	1.4B	0350
爆炸性物品,未另作规定的	ARTICLES, EXPLOSIVE, N. O. S.	1.4C	0351
爆炸性物品,未另作规定的	ARTICLES, EXPLOSIVE, N. O. S.	1.4D	0352
爆炸性物品,未另作规定的	ARTICLES, EXPLOSIVE, N. O. S.	1.4G	0353
爆炸性物品,未另作规定的	ARTICLES, EXPLOSIVE, N. O. S.	1.1L	0354
爆炸性物品,未另作规定的	ARTICLES, EXPLOSIVE, N. O. S.	1.2L	0355
爆炸性物品,未另作规定的	ARTICLES, EXPLOSIVE, N. O. S.	1.3L	0356
爆炸性物品,未另作规定的	ARTICLES, EXPLOSIVE, N. O. S.	1.1C	0462
爆炸性物品,未另作规定的	ARTICLES, EXPLOSIVE, N. O. S.	1.1D	0463
爆炸性物品,未另作规定的	ARTICLES, EXPLOSIVE, N. O. S.	1.1E	0464
爆炸性物品,未另作规定的	ARTICLES, EXPLOSIVE, N. O. S.	1.1F	0465
爆炸性物品,未另作规定的	ARTICLES, EXPLOSIVE, N. O. S.	1.2C	0466
爆炸性物品,未另作规定的	ARTICLES, EXPLOSIVE, N. O. S.	1.2D	0467
爆炸性物品,未另作规定的	ARTICLES, EXPLOSIVE, N. O. S.	1.2E	0468
爆炸性物品,未另作规定的	ARTICLES, EXPLOSIVE, N. O. S.	1.2F	0469
爆炸性物品,未另作规定的	ARTICLES, EXPLOSIVE, N. O. S.	1.3C	0470
爆炸性物品,未另作规定的	ARTICLES, EXPLOSIVE, N. O. S.	1.4E	0471
爆炸性物品,未另作规定的	ARTICLES, EXPLOSIVE, N. O. S.	1.4F	0472
爆炸性物质,未另作规定的	SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N. O. S.	1.1L	0357
爆炸性物质,未另作规定的	SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N. O. S.	1.2L	0358
爆炸性物质,未另作规定的	SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N. O. S.	1.3L	0359
爆炸性物质,未另作规定的	SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N. O. S.	1.1A	0473
爆炸性物质,未另作规定的	SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N. O. S.	1.1C	0474
爆炸性物质,未另作规定的	SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N. O. S.	1.1D	0475
爆炸性物质,未另作规定的	SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N. O. S.	1.1G	0476
爆炸性物质,未另作规定的	SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N. O. S.	1.3C	0477
爆炸性物质,未另作规定的	SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N. O. S.	1.3G	0478
爆炸性物质,未另作规定的	SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N. O. S.	1.4C	0479
爆炸性物质,未另作规定的	SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N. O. S.	1.4D	0480
爆炸性物质,未另作规定的	SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N. O. S.	1.4S	0481
爆炸性物质,未另作规定的	SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N. O. S.	1.4G	0485

名称和说明	英文名称	类别和项别	联合国编号
爆炸性物质样品,引爆炸药除外	SAMPLES, EXPLOSIVE, other than initiating explosive		0190
钡	BARIUM	4.3	1400
钡化合物,未另作规定的	BARIUM COMPOUND, N. O. S.	6.1	1564
苯	BENZENE	3	1114
苯胺	ANILINE	6.1	1547
苯二胺(邻、间、对)	PHENYLENEDIAMINES( <i>o</i> -, <i>m</i> -, <i>p</i> -)	6.1	1673
苯酚溶液	PHENOL SOLUTION	6.1	2821
苯汞化合物,未另作规定的	PHENYLMERCURIC COMPOUND, N. O. S.	6.1	2026
苯磺酰氯	BENZENESULPHONYL CHLORIDE	8	2225
苯基二氯化磷	PHENYLPHOSPHORUS DICHLORIDE	8	2798
苯基硫代磷酰二氯	PHENYLPHOSPHORUS THIODI-CHLORIDE	8	2799
苯基三氯硅烷	PHENYLTRICHLOROSILANE	8	1804
苯甲醛	BENZALDEHYDE	9	1990
苯甲酸汞	MERCURY BENZOATE	6.1	1631
苯肼	PHENYLHYDRAZINE	6.1	2572
苯醌	BENZOQUINONE	6.1	2587
苯硫酚	PHENYL MERCAPTAN	6.1	2337
苯酰甲基溴	PHENACYL BROMIDE	6.1	2645
苯酰氯	BENZOYL CHLORIDE	8	1736
苯乙烯单体,稳定的	STYRENE MONOMER, STABILIZED	3	2055
苯乙酰氯	PHENYLACETYL CHLORIDE	8	2577
吡啶	PYRIDINE	3	1282
吡咯烷	PYRROLIDINE	3	1922
蓖麻籽或蓖麻粉或蓖麻油渣或蓖麻片	CASTOR BEANS or CASTOR MEAL or CASTOR POMACE or CASTOR FLAKE	9	2969
苄基碘	BENZYL IODIDE	6.1	2653
苄基二甲胺	BENZYLDIMETHYLAMINE	8	2619
苄基氯	BENZYL CHLORIDE	6.1	1738
苄基溴	BENZYL BROMIDE	6.1	1737
苄腈	BENZONITRILE	6.1	2224
表溴醇	EPIBROMOHYDRIN	6.1	2558
冰醋酸,或乙酸溶液,按质量含酸高于80%	ACETIC ACID, GLACIAL or ACETIC ACID SOLUTION, more than 80% acid, by mass	8	2789
冰片(龙脑)	BORNEOL	4.1	1312

名称和说明	英文名称	类别和项别	联合国编号
丙胺	PROPYLAMINE	3	1277
丙二腈	MALONONITRILE	6.1	2647
丙二烯,稳定的	PROPADIENE, STABILIZED	2.1	2200
丙基三氯硅烷	PROPYLTRICHLOROSILANE	8	1816
丙腈	PROPIONITRILE	3	2404
丙邻二胺(1,2-二氨基丙烷)	1,2-PROPYLENEDIAMINE	8	2258
丙硫醇	PROPANETHIOLS	3	2402
丙氯醇	PROPYLENE CHLOROHYDRIN	6.1	2611
丙醛	PROPIONALDEHYDE	3	1275
丙酸,按质量含酸不低于9%	PROPIONIC ACID with not less than 90% acid by mass	8	3463
丙酸,按质量含酸高于10%,但不超过90%	PROPIONIC ACID, with not less than 10% and less than 90% acid by mass	8	1848
丙酸丁酯	BUTYL PROPIONATES	3	1914
丙酸酐	PROPIONIC ANHYDRIDE	8	2496
丙酸甲酯	METHYL PROPIONATE	3	1248
丙酸乙酯	ETHYL PROPIONATE	3	1195
丙酸异丙酯	ISOPROPYL PROPIONATE	3	2409
丙酸异丁酯	ISOBUTYL PROPIONATE	3	2394
丙酮	ACETONE	3	1090
丙酮合氰化氢,稳定的	ACETONE CYANOHYDRIN, STABILIZED	6.1	1541
丙酮油	ACETONE OILS	3	1091
丙烷	PROPANE	2.1	1978
丙烯	PROPYLENE	2.1	1077
丙烯腈,稳定的	ACRYLONITRILE, STABILIZED	3	1093
丙烯醛,稳定的	ACROLEIN, STABILIZED	6.1	1092
丙烯酸,稳定的	ACRYLIC ACID, STABILIZED	8	2218
丙烯酸丁酯,稳定的	BUTYL ACRYLATES, STABILIZED	3	2348
丙烯酸甲酯,稳定的	METHYL ACRYLATE, STABILIZED	3	1919
丙烯酸乙酯,稳定的	ETHYL ACRYLATE, STABILIZED	3	1917
丙烯酸异丁酯,稳定的	ISOBUTYL ACRYLATE, STABILIZED	3	2527
丙烯酰胺,固态	ACRYLAMIDE, SOLID	6.1	2074
丙烯酰胺溶液	ACRYLAMIDE SOLUTION	6.1	3426
丙烯亚胺,稳定的	PROPYLENEIMINE, STABILIZED	3	1921
丙酰氯	PROPIONYL CHLORIDE	3	1815

名称和说明	英文名称	类别和项别	联合国编号
补助性爆炸装药	CHARGES, SUPPLEMENTARY, EXPLOSIVE	1.1D	0060
不饱和油类处理的纸,未完全干的(包括复写纸)	PAPER, UNSATURATED OIL TREATED, incompletely dried (including carbon paper)	4.2	1379
不对称二甲肼	DIMETHYLHYDRAZINE, UNSYMMETRICAL	6.1	1163
草酸乙酯	ETHYL OXALATE	6.1	2525
测试用弹药	AMMUNITION, PROOF	1.4G	0363
超氧化钠	SODIUM SUPEROXIDE	5.1	2547
潮湿棉花	COTTON, WET	4.2	1365
车用汽油或汽油	MOTOR SPIRIT or GASOLINE or PETROL	3	1203
充氨溶液化肥,含有游离氨	FERTILIZER AMMONIATING SOLUTION with free ammonia	2.2	1043
醇化物乙醇溶液,未另作规定的	ALCOHOLATES SOLUTION, N. O. S., in alcohol	3	3274
醇类,未另作规定的	ALCOHOLS, N. O. S.	3	1987
醇类,易燃,毒性,未另作规定的	ALCOHOLS, FLAMMABLE, TOXIC, N. O. S.	3	1986
磁化材料	MAGNETIZED MATERIAL	9	2807
次氯酸钡,含有效氯高于 22%	BARIUM HYPOCHLORITE with more than 22% available chlorine	5.1	2741
次氯酸钙,干的,腐蚀性,或次氯酸钙混合物,干的,腐蚀性,含有效氯高于 39%(有效氧 8.8%)	CALCIUM HYPOCHLORITE, DRY, CORROSIVE or CALCTUM HYPOCHLORITE MIXTURE, DRY, CORROSIVE with than 39% availble chlorine (8.8% available oxygen)	5.1	3485
次氯酸钙,干的,或次氯酸钙混合物,干的,含有效氯高于 39%(有效氧 8.8%)	CALCIUM HYPOCHLORITE, DRY or CALCIUM HYPOCHLORITE MIXTURE, DRY with more than 39% available chlorine (8.8% available oxygen)	5.1	1748
次氯酸钙混合物,干的,腐蚀性,含有效氯高于 10%,但不超过 39%	CALCIUM HYPOCHLORITE MIXTURE, DRY, CORROSIVE with than 10% but not more than 39% availble chlorine	5.1	3486
次氯酸钙混合物,干的,含有效氯高于 10%,但不超过 39%	CALCIUM HYPOCHLORITE MIXTURE, DRY with more than 10% but not more than 39% available chlorine	5.1	2208
次氯酸锂,干的,或次氯酸锂混合物	LITHIUM HYPOCHLORITE, DRY or LITHIUM HYPOCHLORITE MIXTURE	5.1	1471
次氯酸叔丁酯	tert-BUTYL HYPOCHLORITE	4.2	3255
次氯酸盐溶液	HYPOCHLORITE SOLUTION	8	1791
粗制萘或精制萘	NAPHTHALENE, CRUDE or NAPHTHALENE, REFINED	4.1	1334

名称和说明	英文名称	类别和项别	联合国编号
醋酸铅(乙酸铅)	LEAD ACETATE	6.1	1616
催泪弹药,带有起爆装置、发射剂或推进剂	AMMUNITION, TEAR-PRODUCING with burster,expelling charge or propelling charge	1.2G	0018
催泪弹药,带有起爆装置、发射剂或推进剂	AMMUNITION, TEAR-PRODUCING with burster, expelling charge or propelling charge	1.3G	0019
催泪弹药,带有起爆装置、发射剂或推进剂	AMMUNITION, TEAR-PRODUCING with burster, expelling charge or propelling charge	1.4G	0301
催泪弹药,非爆炸性,不带起爆装置或发射剂,没有引信	AMMUNITION, TEAR-PRODUCING, NON-EXPLOSIVE without burster or expelling charge,non-fuzed	6.1	2017
催泪性毒气筒	TEAR GAS CANDLES	6.1	1700
打火机或打火机加油器,装有易燃气体	LIGHTERS or LIGHTER REFILLS containing flammable gas	2.1	1057
代森锰,稳定的,或代森锰制剂,稳定的,加防自热稳定剂	MANEB, STABILIZED or MANEB PREPARATION, STABILIZED against self-heating	4.3	2968
代森锰或代森锰制剂,代森锰含量不低于 60%	MANEB or MANEB PREPARATION with not less than 60% maneb	4.2	2210
带有雷管的助爆管	BOOSTERS WITH DETONATOR	1.1B	0225
带有雷管的助爆器	BOOSTERS WITH DETONATOR	1.2B	0268
单体丙烯酸甲酯,稳定的	METHYL METHACRYLATE MONOMER,STABILIZED	3	1247
弹药曳光剂	TRACERS FOR AMMUNITION	1.3G	0212
弹药曳光剂	TRACERS FOR AMMUNITION	1.4G	0306
弹药用雷管	DETONATORS FOR AMMUNITION	1.1B	0073
弹药用雷管	DETONATORS FOR AMMUNITION	1.2B	0364
弹药用雷管	DETONATORS FOR AMMUNITION	1.4B	0365
弹药用雷管	DETONATORS FOR AMMUNITION	1.4S	0366
氯化锂	LITHIUM NITRIDE	4.3	2806
导爆索(信管),包金属的	CORD(FUSE),DETONATING,metal clad	1.2D	0102
导爆索(信管),包金属的	CORD(FUSE),DETONATING,metal clad	1.1D	0290
导爆索,软的	CORD,DETONATING,flexible	1.1D	0065
导爆索,软的	CORD,DETONATING,flexible	1.4D	0289
地雷或水雷,带有爆炸装药	MINES with bursting charge	1.1F	0136
地雷或水雷,带有爆炸装药	MINES with bursting charge	1.1D	0137
地雷或水雷,带有爆炸装药	MINES with bursting charge	1.2D	0138
地雷或水雷,带有爆炸装药	MINES with bursting charge	1.2F	0294

名称和说明	英文名称	类别和项别	联合国编号
地面照明弹	FLARES,SURFACE	1.3G	0092
地面照明弹	FLARES,SURFACE	1.1G	0418
地面照明弹	FLARES,SURFACE	1.2G	0419
碲化合物,未另作规定的	TELLURIUM COMPOUND, N. O. S.	6.1	3284
点火管,包金属的	FUSE,IGNITER,tubular,metal clad	1.4G	0103
点火器	IGNITERS	1.1G	0121
点火器	IGNITERS	1.2G	0314
点火器	IGNITERS	1.3G	0315
点火器	IGNITERS	1.4G	0325
点火器	IGNITERS	1.4S	0454
点火引信	FUZES,IGNITING	1.3G	0316
点火引信	FUZES,IGNITING	1.4G	0317
点火引信	FUZES,IGNITING	1.4S	0368
点燃导火索	CORD,IGNITER	1.4G	0066
碘	IODINE	8	3495
碘丙烷	IODOPROPANES	3	2392
碘化汞	MERCURY IODIDE	6.1	1638
碘化汞钾	MERCURY POTASSIUM IODIDE	6.1	1643
碘甲基丙烷	IODOMETHYLPROPANES	3	2391
电池供电车辆或电池供电设备	BATTERY-POWERED VEHICLE or BATTERY-POWERED EQUIPMENT	9	3171
电引爆雷管,爆破用	DETONATORS,ELECTRIC for blasting	1.1B	0030
电引爆雷管,爆破用	DETONATORS,ELECTRIC for blasting	1.4B	0255
电引爆雷管,爆破用	DETONATORS,ELECTRIC for blasting	1.4S	0456
叠氮化钡,干的,或湿的,按质量含水低于 50%	BARIUM AZIDE,dry or wetted with less than 50% water,by mass	1.1A	0224
叠氮化钡,湿的,按质量含水不低于 50%	BARIUM AZIDE, WETTED with not less than 50% water,by mass	4.1	1571
叠氮化钠	SODIUM AZIDE	6.1	1687
叠氮化铅,湿的,按质量含水或乙醇和水的混合物不低于 20%	LEAD AZIDE, WETTED with not less than 20% water, or mixture of alcohol and water,by mass	1.1A	0129
丁醇	BUTANOLS	3	1120
丁二酮	BUTANEDIONE	3	2346
丁二烯,稳定的或丁二烯和碳氢化合物的混合物,稳定的,含丁二烯高于 40%	BUTADIENES,STABILIZED or BUTADIENES AND HYDROCARBON MIXTURE, STABILIZED, containing more than 40% butadienes	2.1	1010

名称和说明	英文名称	类别和项别	联合国编号
丁基苯	BUTYLBENZENES	3	2709
丁基甲苯	BUTYL TOLUENES	6.1	2667
丁基三氯硅烷	BUTYLTRICHLOROSILANE	8	1747
丁间醇醛	ALDOL	6.1	2839
丁腈	BUTYRONITRILE	3	2411
丁硫醇	BUTYL MERCAPTAN	3	2347
丁醛	BUTYRALDEHYDE	3	1129
丁醛肟	BUTYRALDOXIME	3	2840
丁酸	BUTYRIC ACID	8	2820
丁酸酐	BUTYRIC ANHYDRIDE	8	2739
丁酸甲酯	METHYL BUTYRATE	3	1237
丁酸戊酯	AMYL BUTYRATES	3	2620
丁酸乙烯酯,稳定的	VINYL BUTYRATE, STABILIZED	3	2838
丁酸乙酯	ETHYL BUTYRATE	3	1180
丁酸异丙酯	ISOPROPYL BUTYRATE	3	2405
丁烷	BUTANE	2.1	1011
丁烯	BUTYLENE	2.1	1012
丁烯醛或巴豆醛,稳定的	CROTONALDE YDE or CROTONALDEHYDE, STABILIZED	6.1	1143
丁烯酸,固态	CROTONIC ACID	8	2823
丁烯酸,液态	CROTONIC ACID, LIQUID	8	3472
丁烯酸乙酯	ETHYL CROTONATE	3	1862
丁酰氯	BUTYRYL CHLORIDE	3	2353
动力装置用弹药筒	CARTRIDGES, POWER DEVICE	1.3C	0275
动力装置用弹药筒	CARTRIDGES, POWER DEVICE	1.4C	0276
动力装置用弹药筒	CARTRIDGES, POWER DEVICE	1.4S	0323
动力装置用弹药筒	CARTRIDGES, POWER DEVICE	1.2C	0381
动物或植物或合成的纤维或纤维织品,未另作规定的,含油	FIBRES or FABRICS, ANIMAL or VEGETABLE or SYNTHETIC, N. O. S., with oil	4.2	1373
动物纤维,或植物纤维,烧过的、湿的或潮的	FIBRES, ANIMAL or FIBRES, VEGETABLE burnt, wet or damp	4.2	1372
毒性弹药,带有起爆装置、发射剂或推进剂	AMMUNITION, TOXIC with burster, expelling charge or propelling charge	1.2K	0020
毒性弹药,带有起爆装置、发射剂或推进剂	AMMUNITION, TOXIC with burster, expelling charge or propelling charge	1.3K	0021
毒性弹药,非爆炸性,不带起爆装置或发射剂,没有引信	AMMUNITION, TOXIC, NON-EXPLOSIVE without burster or expelling charge, non-fuzed	6.1	2016

名称和说明	英文名称	类别和项别	联合国编号
毒性固体,氧化性,未另作规定的	TOXIC SOLID, OXIDIZING, N. O. S.	6.1	3086
毒性固体,遇水反应,未另作规定的	TOXIC SOLID, WATER-REACTIVE, N. O. S.	6.1	3125
毒性固体,自热性,未另作规定的	TOXIC SOLID, SELF-HEATING, N. O. S.	6.1	3124
毒性液体,氧化性,未另作规定的	TOXIC LIQUID, OXIDIZING, N. O. S.	6.1	3122
毒性液体,遇水反应,未另作规定的	TOXIC LIQUID, WATER-REACTIVE, N. O. S.	6.1	3123
对氨基胂酸钠	SODIUM ARSANILATE	6.1	2473
对称二甲肼	DIMETHYLHYDRAZINE, SYMMETRICAL	6.1	2382
对称二氯二甲醚	DICHLORODIMETHYL ETHER, SYMMETRICAL	6.1	2249
对二硝基二甲基苯胺	p-NITROSODIMETHYLANILINE	4.2	1369
对环境有害的固态物质,未另作规定的	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N. O. S.	9	3077
对环境有害的液态物质,未另作规定的	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N. O. S.	9	3082
多钒酸铵	AMMONIUM POLYVANADATE	6.1	2861
多硫化铵溶液	AMMONIUM POLYSULPHIDE SOLUTION	8	2818
多氯联苯,液态	POLYCHLORINATED BIPHENYLS, LIQUID	9	2315
二氨基镁	MAGNESIUM DIAMIDE	4.2	2004
二苯胺氯胂	DIPHENYLAMINE CHLOROARSINE	6.1	1698
二苯基二氯硅烷	DIPHENYLDICHLOROSILANE	8	1769
二苯甲基溴	DIPHENYLMETHYL BROMIDE	8	1770
二苄基二氯硅烷	DIBENZYLDICHLOROSILANE	8	2434
二丙胺	DIPROPYLAMINE	3	2383
二丙酮	DIPROPYL KETONE	3	2710
二丁氨基乙醇	DIBUTYLAMINOETHANOL	6.1	2873
二丁醚	DIBUTYL ETHERS	3	1149
二噁烷	DIOXANE	3	1165
二氟化氢铵溶液	AMMONIUM HYDROGEN-DIFLUORIDE SOLUTION	8	2817
二氟化氢钾溶液	POTASSIUM HYDROGEN DIFLUORIDE SOLUTION	8	3421
二氟化氢钠	SODIUM HYDROGEN-DIFLUORIDE	8	2439
二氟甲烷(制冷气体 R 32)	DIFLUOROMETHANE (REFRIGERANT GAS R 32)	2.1	3252
二氟氯甲烷(制冷气体 R 22)	CHLORODIFLUOROMETHANE (REFRIGERANT GAS R 22)	2.2	1018

名称和说明	英文名称	类别和项别	联合国编号
二氟氯甲烷和五氟氯乙烷混合物,有固定沸点,前者约占49%(制冷气体R 502)	CHLORODIFLUOROMETHANE AND CHLOROPENTAFLUOROETHANE MIXTURE with fixed boiling point, with approximately 49% chlorodifluoromethane (REFRIGERANT GAS R 502)	2.2	1973
二氟氯溴甲烷(制冷气体R 12B1)	CHLORODIFLUOROBROMO-METHANE (REFRIGERANT GAS R 12B1)	2.2	1974
二氟氢化物溶液,未另作规定的	HYDROGENDIFLUORIDES SOLUTION, N.O.S.	8	3471
二氟氢化物溶液,未另作规定的	HYDROGENDIFLUORIDES SOLUTION, N.O.S.	8	3471
二甘醇二硝酸酯,减敏的,按质量含有不低于25%不挥发、不溶于水的减敏剂	DIETHYLENEGLYCOL DINITRATE, DESENSITIZED with not less than 25% non-volatile, water-insoluble phlegmatizer, by mass	1,1D	0075
二环(2.2.1)-庚-2,5-二烯,稳定的(2,5-降冰片二烯,稳定的)	BICYCLO[2.2.1]-HEPTA-2,5-DIENE, STABILIZED(2,5-NORBORNADIENE, STABILIZED)	3	2251
二环己胺	DICYCLOHEXYLAMINE	8	2565
二甲胺基甲酰氯	DIMETHYLCARBAMOYL CHLORIDE	8	2262
二甲胺水溶液	DIMETHYLAMINE AQUEOUS SOLUTION	3	1160
二甲苯	XYLEMES	3	1307
二甲苯酚,固态	XYLENOLS, SOLID	6.1	2261
二甲二硫	DIMETHYL DISULPHIDE	3	2381
二甲基二𫫇烷	DIMETHYLDIOXANES	3	2707
二甲基二氯硅烷	DIMETHYLDICHLORO-SILANE	3	1162
二甲基二乙氧基硅烷	DIMETHYLDIETHOXYSILANE	3	2380
二甲基环己烷	DIMETHYLCYCLOHEXANES	3	2263
二甲基硫代磷酰氯	DIMETHYL THIOPHOSPHORYL CHLORIDE	6.1	2267
二甲硫	DIMETHYL SULPHIDE	3	1164
二甲马钱子碱(番木鳖碱)	BRUCINE	6.1	1570
二甲醚	DIMETHYL ETHER	2.1	1033
二聚丙烯醛,稳定的	ACROLEIN DIMER, STABILIZED	3	2607
二聚环戊二烯(双茂)	DICYCLOPENTADIENE	3	2048
二聚戊烯	DIPENTENE	3	2052
二聚异丁烯异构物	DIISOBUTYLENE, ISOMERIC COMPOUNDS	3	2050

名称和说明	英文名称	类别和项别	联合国编号
二苦硫,干的,或湿的,按质量含水低于 10%	DIPICRYL SULPHIDE, dry or wetted with less than 10% water, by mass	1.1D	0401
二苦硫,湿的,按质量含水不低于 10%	DIPICRYL SULPHIDE, WETTED with not less than 10% water, by mass	4.1	2852
二磷化三镁	MAGNESIUM PHOSPHIDE	4.3	2011
二硫代焦磷酸四乙酯	TETRAETHYL DITHIOPYROPHOSPHATE	6.1	1704
二硫化钛	TITANIUM DISULPHIDE	4.2	3174
二硫化碳	CARBON DISULPHIDE	3	1131
二硫化硒	SELENIUM DISULPHIDE	6.1	2657
二氯苯基三氯硅烷	DICHLOROPHENYL-TRICHLOROSILANE	8	1766
二氯丙烯	DICHLOROPROPENES	3	2047
二氯二氟甲烷(制冷气体 R 12)	DICHLORODIFLUORO-METHANE (REFRIGERANT GAS R12)	2.2	1028
二氯二氟甲烷和二氟乙烷的共沸混合物,含二氯二氟甲烷约 74%(制冷气体 R500)	DICHLORODIFLUORO-METHANE AND DIFLUOROETHANE AZEOTROPIC MIXTURE with approximately 74% dichlorodifluoromethane (REFRIGERANT GAS R 500)	2.2	2602
二氯氟甲烷(制冷气体 R 21)	DICHLOROFUOROMETHANE (REFRIGERANT GAS R 21)	2.2	1029
二氯硅烷	DICHLOROSILANE	2.3	2189
二氯化苯肽	PHENYLCARBYLAMINE CHLORIDE	6.1	1672
二氯化乙烯	ETHYLENE DICHLORIDE	3	1184
二氯甲基苯	BENZYLIDENE CHLORIDE	6.1	1886
二氯甲烷	DICHLOROMETHANE	6.1	1593
二氯戊烷	DICHLOROPENTANES	3	1152
二氯氧化硒	SELENIUM OXYCHLORIDE	8	2879
二氯乙酸	DICHLOROACETIC ACID	8	1764
二氯乙酸甲酯	METHYL DICHLOROACETATE	6.1	2299
二氯乙酰氯	DICHLOROACETYL CHLORIDE	8	1765
二氯异丙醚	DICHLOROISOPROPYL ETHER	6.1	2490
二氯异氰脲酸,干的,或二氯异氰脲酸盐	DICHLOROISOCYANURIC ACID, DRY or DICHLORO-ISOCYANURIC ACID SALTS	5.1	2465
二氯化镁	MAGNESIUM HYDRIDE	4.3	2010
二水合三氟化硼	BORON TRIFLUORIDE DIHYDRATE	8	2851
二烯丙基胺	DIALLYLAMINE	3	2359
二烯丙基醚	DIALLYL ETHER	3	2360
二硝基苯胺	DINITROANILINES	6.1	1596

名称和说明	英文名称	类别和项别	联合国编号
二硝基苯酚,干的,或湿的,按质量含水低于 15%	DINITROPHENOL, dry or wetted with less than 15% water, by mass	1.1D	0076
二硝基苯酚,湿的,按质量含水不低于 15%	DINITROPHENOL, WETTED with not less than 15% water, by mass	4.1	1320
二硝基苯酚的碱金属盐,干的,或湿的,按质量含水低于 15%	DINITROPHENOLATES, alkali metals, dry or wetted with less than 15% water, by mass	1.3C	0077
二硝基苯酚溶液	DINITROPHENOL SOLUTION	6.1	1599
二硝基苯酚盐,湿的,按质量含水不低于 15%	DINITROPHENOLATES, WETTED with not less than 15% water, by mass	4.1	1321
二硝基甘脲(DINGU)	DINITROGLYCOLURIL(DINGU)	1.1D	0489
二硝基间苯二酚,干的,或湿的,按质量含水低于 15%	DINITRORESORCINOL, dry or wetted with less than 15% water, by mass	1.1D	0078
二硝基间苯二酚,湿的,按质量含水不低于 15%	DINITRORESORCINOL, WETTED with not less than 15% water, by mass	4.1	1322
二硝基邻甲苯酚钠,干的,或湿的,按质量含水低于 15%	SODIUM DINITRO <i>o</i> -CRESOLATE, dry or wetted with less than 15% water, by mass	1.3C	0234
二硝基邻甲苯酚钠,湿的,按质量含水不低于 10%	SODIUM DINITRO <i>o</i> -CRESOLATE, WETTED, with not less than 10% water, by mass	4.1	3369
二硝基邻甲苯酚钠,湿的,按质量含水不低于 15%	SODIUM DINITRO <i>o</i> -CRESOLATE, WETTED with not less than 15% water, by mass	4.1	1348
二硝基邻甲酚	DINITRO <i>o</i> -CRESOL	6.1	1598
二硝基邻甲酚铵,固态	AMMONIUM DINITRO <i>o</i> -CRESOLATE, SOLID	6.1	1843
二硝基邻甲酚铵溶液	AMMONIUM DINITRO <i>o</i> -CRESOLATE, SOLUTION	6.1	3424
二硝基重氮苯酚,湿的,按质量含水或乙醇和水的混合物不低于 40%	DIAZODINITROPHENOL, WETTED with not less than 40% water, or mixture of alcohol and water, by mass	1.1A	0074
二溴二氟甲烷	DIBROMODIFLUOROMETHANE	9	1941
二溴化乙烯(乙撑二溴)	ETHYLENE DIBROMIDE	6.1	1605
二溴甲烷	DIBROMOMETHANE	6.1	2664
二溴氯丙烷	DIBROMOCHLOROPROPANES	6.1	2872
二亚硝基苯	DINITROSOBENZENE	1.3C	0406
二氧化硫	SULPHUR DIOXIDE	2.3	1079
二氧化硫脲	THIOUREA DIOXIDE	4.2	3341
二氧化铅	LEAD DIOXIDE	5.1	1872
二氧化碳	CARBON DIOXIDE	2.2	1013
二氧戊环	DIOXOLANE	3	1166

名称和说明	英文名称	类别和项别	联合国编号
二乙胺	DIETHYLAMINE	3	1154
二乙撑三胺	DIETHYLENETRIAMINE	8	2079
二乙基苯	DIETHYLBENZENE	3	2049
二乙基二氯硅烷	DIETHYLDICHLOROSILANE	8	1767
二乙基硫代磷酰氯	DIETHYLTHIOPHOSPHORYL CHLORIDE	8	2751
二乙硫醚(二乙硫)	DIETHYL SULPHIDE	3	2375
二乙醚(乙醚)	DIETHYL ETHER(ETHYL ETHER)	3	1155
二乙酮	DIETHYL KETONE	3	1156
二乙烯基醚,稳定的	DIVINYL ETHER,STABILIZED	3	1167
二乙氧基甲烷	DIETHOXYMETHANE	3	2373
二异丙胺	DIISOPROPYLAMINE	3	1158
二异丙醚	DIISOPROPYL ETHER	3	1159
二异丁胺	DIISOBUTYLAmine	3	2361
二异丁酮	DIISOBUTYL KETONE	3	1157
二异氰酸异佛尔酮酯	ISOPHORONE DIISOCYANATE	6.1	2290
二正丙醚	DI-n-PROPYL ETHER	3	2384
二正丁胺	DI-n-BUTYLAmine	8	2248
二正戊胺	DI-n-AMYLAMINE	3	2841
发动机燃料抗爆剂,易燃	MOTOR FUEL ANTI-KNOCK MIXTURE,FLAMMABLE	6.1	3483
发动机燃料抗爆剂混合物	MOTOR FUEL ANTI-KNOCK MIXTURE	6.1	1649
发火钡合金	BARIUM ALLOYS,PYROPHORIC	4.2	1854
发火钙金属或发火钙合金	CALCIUM,PYROPHORIC or CALCIUM ALLOYS,PYROPHORIC	4.2	1855
发火金属,未另作规定或发火合金,未另作规定的	PYROPHORIC METAL,N.O.S. or PYROPHORIC ALLOY,N.O.S.	4.2	1383
发火物品	ARTICLES,PYROPHORIC	1.2L	0380
发烟弹药,带有或不带起爆装置、发射剂或推进剂	AMMUNITION, SMOKE with or without burster,expelling charge or propelling charge	1.2G	0015
发烟弹药,带有或不带起爆装置、发射剂或推进剂	AMMUNITION, SMOKE with or without burster,expelling charge or propelling charge	1.3G	0016
发烟弹药,带有或不带起爆装置、发射剂或推进剂	AMMUNITION, SMOKE with or without burster,expelling charge or propelling charge	1.4G	0303
发烟硫酸	SULPHURIC ACID,FUMING	8	1831
发烟信号器	SIGNALS,SMOKE	1.1G	0196
发烟信号器	SIGNALS,SMOKE	1.4G	0197

名称和说明	英文名称	类别和项别	联合国编号
发烟信号器	SIGNALS, SMOKE	1.2G	0313
发烟信号器	SIGNALS, SMOKE	1.3G	0487
发烟信号器	SIGNALS, SMOKE	1.4S	0507
钒化合物,未另作规定的	VANADIUM COMPOUND, N. O. S.	6.1	3285
钒酸铵钠	SODIUM AMMONIUM VANADATE	6.1	2863
反丁烯二酰氯(富马酰氯)	FUMARYL CHLORIDE	8	1780
芳香族硝基衍生物的爆燃性金属盐,未另作规定的	DEFLAGRATING METAL SALTS OF AROMATIC NITRODERIVATIVES, N. O. S.	1.3C	0132
放射性表面污染物体(SCO-I 或 SCO-II),易裂变的	RADIOACTIVE MATERIAL, SURFACE CONTAMINATED OBJECTS(SCO-I or SCO-II), FISSILE	7	3326
放射性表面污染物体(SCO-I 或 SCO-II),非易裂变的或例外的易裂变的	RADIOACTIVE MATERIAL, SURFACE CONTAMINATED OBJECTS (SCO-I or SCO-II), non-Fissile or fissile-exception	7	2913
放射性物质A型货包,非特殊形式的非易裂变的或非特殊形式的例外易裂变的	RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE A PACKAGE, non-special form, non-fissile or fissile-exception	7	2915
放射性物质A型货包,特殊形式,非易裂变的或特殊形式的例外的易裂变的	RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE A PACKAGE, SPECIALFORM, non fissile or fissile-exception	7	3332
放射性物质A型货包,特殊形式的,易裂变的	RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE A PACKAGE, SPECIAL FORM, FISSILE	7	3333
放射性物质A型货包,易裂变的,非特殊形式的	RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE A PACKAGE, FISSILE, non-Special form	7	3327
放射性物质B(M)型货包,非易裂变的或例外的易裂变的	RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE B (M) PACKAGE, non-fissile or fissile-exception	7	2917
放射性物质B(M)型货包,易裂变的	RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE B (M) PACKAGE, FISSILE	7	3329
放射性物质B(U)型货包,非易裂变的或例外的易裂变的	RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE B (U) PACKAGE, non-fissile or fissile-exception	7	2916
放射性物质B(U)型货包,易裂变的	RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE B (U) PACKAGE, FISSILE	7	3328
放射性物质C型货包,非易裂变的或例外易裂变的	RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE C PACKAGE, non fissile or fissile-exception	7	3323
放射性物质C型货包,易裂变的	RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE C PACKAGE, FISSILE	7	3330
放射性物质例外货包 含有放射性物质的仪器或物品	RADIOACTIVE MATERIAL, EXCEPTED PACKAGE—INSTRUMENTS or ARTICLES	7	2911

名称和说明	英文名称	类别和项别	联合国编号
放射性物质例外货包 天然铀或贫化铀或天然钍的制品	RADIOACTIVE MATERIAL, EXCEPTED PACKAGE—ARTICLES MANUFACTURED FROM NATURAL URANIUM or DEPLETED URANIUM or NATURAL THORIUM	7	2909
放射性物质例外货包 有限的放射性物质	RADIOACTIVE MATERIAL, EXCEPTED PACKAGE—LIMITED QUANTITY OF MATERIAL	7	2910
放射性物质例外货包 运输放射性物质的空包装	RADIOACTIVE MATERIAL, EXCEPTED PACKAGE—EMPTY PACKAGING	7	2908
放射性物质六氟化铀,非易裂变的或例外的易裂变的	RADIOACTIVE MATERIAL, URANIUM HEXAFLUORIDE, non-fissile or fissile-excepted	7	2978
放射性物质六氟化铀,易裂变	RADIOACTIVE MATERIAL, URANIUM HEXAFLUORIDE, FISSILE	7	2977
飞行器液压动力装置燃料箱(装有无水肼和甲肼混合液)(M86号燃料)	AIRCRAFT HYDRAULIC POWER UNIT FUEL TANK(containing a mixture of anhydrous hydrazine and methylhydrazine)(M86 fuel)	3	3165
非常不敏感爆炸性物质,未另作规定的	SUBSTANCES, EXPLOSIVE, VERY INSENSITIVE (SUBSTANCES, EVI), N.O.S.	1.5D	0482
非电引爆雷管,爆破用	DETONATORS, NON-ELECTRIC for blasting	1.1B	0029
非电引爆雷管,爆破用	DETONATORS, NON-ELECTRIC for blasting	1.4B	0267
非电引爆雷管,爆破用	DETONATORS, NON-ELECTRIC for blasting	1.4S	0455
非电引爆雷管组件,爆破用	DETONATOR ASSEMBLIES, NON-ELECTRIC for blasting	1.1B	0360
非电引爆雷管组件,爆破用	DETONATOR ASSEMBLIES, NON-ELECTRIC for blasting	1.4B	0361
非电引爆雷管组件,爆破用	DETONATOR ASSEMBLIES, NON-ELECTRIC for blasting	1.4S	0500
非晶形硅粉	SILICON POWDER, AMORPHOUS	4.1	1346
非晶形磷	PHOSPHORUS, AMORPHOUS	4.1	1338
非起爆导火索	FUSE, NON-DETONATING	1.3G	0101
非自动膨胀式救生设备,装备中含有危险物品	LIFE-SAVING APPLIANCES NOT SELF-INFLATING containing dangerous goods as equipment	9	3072

名称和说明	英文名称	类别和项别	联合国编号
废橡胶或回收橡胶,粉末或颗粒,粒径不超过 840 μm,橡胶含量超过 45%	RUBBER SCRAP or RUBBER SHODDY, powdered or granulated, not exceeding 840 microns and rubber content exceeding 45%	4.1	1345
废氧化铁或废海绵状铁,从提纯煤气获得的	IRON OXIDE, SPENT or IRON SPONGE, SPENT obtained from coal gas purification	4.2	1376
呋喃	FURAN	3	2389
氟苯	FLUOROBENZENE	3	2387
氟苯胺	FLUOROANILINES	6.1	2941
氟代甲苯	FLUOROTOLUENES	3	2388
氟硅酸	FLUOROSILICIC ACID	8	1778
氟硅酸铵	AMMONIUM FLUOROSILICATE	6.1	2854
氟硅酸钾	POTASSIUM FLUOROSILICATE	6.1	2655
氟硅酸镁	MAGNESIUM FLUOROSILICATE	6.1	2853
氟硅酸钠	SODIUM FLUOROSILICATE	6.1	2674
氟硅酸锌	ZINC FLUOROSILICATE	6.1	2855
氟硅酸盐(酯),未另作规定的	FLUOROSILICATES, N. O. S.	6.1	2856
氟化铵	AMMONIUM FLUORIDE	6.1	2505
氟化高氯酰(高氯酰氟)	PERCHLORYL FLUORIDE	2.3	3083
氟化铬溶液	CHROMIC FLUORIDE SOLUTION	8	1757
氟化钾,固态	POTASSIUM FLUORIDE, SOLID	6.1	1812
氟化钾溶液	POTASSIUM FLUORIDE SOLUTION	6.1	3422
氟化钠,固态	SODIUM FLUORIDE, SOLID	6.1	1690
氟化钠溶液	SODIUM FLUORIDE SOLUTION	6.1	3415
氟磺酸	FLUOROSULPHONIC ACID	8	1777
氟磷酸(六氟磷酸)	HEXAFLUOROPHOSPHORIC ACID	8	1782
氟硼酸	FLUOROBORIC ACID	8	1775
氟乙酸	FLUOROACETIC ACID	6.1	2642
氟乙酸钾	POTASSIUM FLUOROACETATE	6.1	2628
氟乙酸钠	SODIUM FLUOROACETATE	6.1	2629
腐蚀性固体,毒性,未另作规定的	CORROSIVE SOLID, TOXIC, N. O. S.	8	2923
腐蚀性固体,未另作规定的	CORROSIVE SOLID, N. O. S.	8	1759
腐蚀性固体,氧化性,未另作规定的	CORROSIVE SOLID, OXIDIZING, N. O. S.	8	3084
腐蚀性固体,易燃,未另作规定的	CORROSIVE SOLID, FLAMMABLE, N. O. S.	8	2921
腐蚀性固体,遇水反应,未另作规定的	CORROSIVE SOLID, WATER-REACTIVE, N. O. S.	8	3096
腐蚀性固体,自热性,未另作规定的	CORROSIVE SOLID, SELF-HEATING, N. O. S.	8	3095

名称和说明	英文名称	类别和项别	联合国编号
腐蚀性液体,毒性,未另作规定的	CORROSIVE LIQUID, TOXIC, N. O. S.	8	2922
腐蚀性液体,未另作规定的	CORROSIVE LIQUID, N. O. S.	8	1760
腐蚀性液体,氧化性,未另作规定的	CORROSIVE LIQUID, OXIDIZING, N. O. S.	8	3093
腐蚀性液体,易燃,未另作规定的	CORROSIVE LIQUID, FLAMMABLE, N. O. S.	8	2920
腐蚀性液体,遇水反应,未另作规定的	CORROSIVE LIQUID, WATER-REACTIVE, N. O. S.	8	3094
腐蚀性液体,自热性,未另作规定的	CORROSIVE LIQUID, SELF-HEATING, N. O. S.	8	3301
钙	CALCIUM	4.3	1401
钙锰硅合金	CALCIUM MANGANESE SILICON	4.3	2844
干草、禾秆或碎稻草和稻壳	HAY, STRAW or BUSA	4.1	1327
干锆粉	ZIRCONIUM POWDER, DRY	4.2	2008
干蓄电池,含有固态氢氧化钾,蓄电	BATTERIES, DRY, CONTAINING POTASSIUM HYDROXIDE SOLID, electric storage	8	3028
甘露糖醇六硝酸酯(硝化甘露醇),湿的,按质量含水或乙醇和水的混合物不低于40%	MANNITOL HEXANITRATE(NITROMANNITE), WETTED with not less than 40% water, or mixture of alcohol and water, by mass	1.1D	0133
感染性物质,对人感染	INFECTIOUS SUBSTANCE, AFFECTING HUMANS	6.2	2814
感染性物质,只对动物感染	INFECTIOUS SUBSTANCE, AFFECTING ANIMALS only	6.2	2900
高氯酸,按质量含酸不超过50%	PERCHLORIC ACID with not more than 50% acid, by mass	8	1802
高氯酸,按质量含酸高于50%,但不超过72%	PERCHLORIC ACID with more than 50% but not more than 72% acid, by mass	5.1	1873
高氯酸铵	AMMONIUM PERCHLORATE	1.1D	0402
高氯酸铵	AMMONIUM PERCHLORATE	5.1	1442
高氯酸钡,固态	BARIUM PERCHLORATE, SOLID	5.1	1447
高氯酸钡溶液	BARIUM PERCHLORATE SOLUTION	5.1	3406
高氯酸钙	CALCIUM PERCHLORATE	5.1	1455
高氯酸钾	POTASSIUM PERCHLORATE	5.1	1489
高氯酸镁	MAGNESIUM PERCHLORATE	5.1	1475
高氯酸钠	SODIUM PERCHLORATE	5.1	1502
高氯酸铅,固态	LEAD PERCHLORATE, SOLID	5.1	1470
高氯酸铅溶液	LEAD PERCHLORATE SOLUTION	5.1	3408
高氯酸锶	STRONTIUM PERCHLORATE	5.1	1508

名称和说明	英文名称	类别和项别	联合国编号
高锰酸钡	BARIUM PERMANGANATE	5.1	1448
高锰酸钙	CALCIUM PERMANGANATE	5.1	1456
高锰酸钾	POTASSIUM PERMANGANATE	5.1	1490
高锰酸钠	SODIUM PERMANGANATE	5.1	1503
高锰酸锌	ZINC PERMANGANATE	5.1	1515
高温固体,未另作规定的,温度等于或高于240℃	ELEVATED TEMPERATURE SOLID, N.O.S., at or above 240 ℃	9	3258
高温液体,未另作规定的,温度等于或高于100℃、低于其闪点(包括熔融金属、熔融盐类等)	ELEVATED TEMPERATURE LIQUID, N.O.S., at or above 100 ℃ and below its flash point (including molten metals, molten salts, etc.)	9	3257
高温液体,易燃,未另作规定的,闪点高于60℃,温度等于或高于其闪点	ELEVATED TEMPERATURE LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S. with flash point above 60 ℃, at or above its flash point	3	3256
锆,悬浮在易燃液体中	ZIRCONIUM SUSPENDED IN AFLAMMABLE LIQUID	3	1308
锆粉,湿的,含水不低于25%(所含过量水必须看得出来)(a)机械方法生产的,粒径小于53μm;(b)化学方法生产的,粒径小于840μm	ZIRCONIUM POWDER, WETTED with not less than 25% water(a visible excess of water must be present) (a) mechani- cally produced, particle size less than 53 microns;(b) chemically produced particle size less than 840 microns	4.1	1358
锆金属,干的,成卷线材、精整金属薄板、带材(厚度18μm~254μm)	ZIRCONIUM, DRY, coiled wire, finished metal sheets, strip (thinner than 254 mi- crons but not thinner than 18 microns)	4.1	2858
锆金属,干的,精整薄板、带材或成卷线材	ZIRCONIUM, DRY, finished sheets, strip or coiled wire	4.2	2009
锆金属碎屑	ZIRCONIUM SCRAP	4.2	1932
镉化合物	CADMIUM COMPOUND	6.1	2570
铬硫酸	CHROMOSULPHURIC ACID	8	2240
铬酸溶液	CHROMIC ACID SOLUTION	8	1755
庚烷	HEPTANES	3	1206
汞	MERCURY	8	2809
固态B型有机过氧化物	ORGANIC PEROXIDE TYPE B, SOLID	5.2	3102
固态B型有机过氧化物,控制温度的	ORGANIC PEROXIDE TYPE B, SOLID, TEMPERATURE CONTROLLED	5.2	3112
固态C型有机过氧化物	ORGANIC PEROXIDE TYPE C, SOLID	5.2	3104
固态C型有机过氧化物,控制温度的	ORGANIC PEROXIDE TYPE C, SOLID, TEMPERATURE CONTROLLED	5.2	3114

名称和说明	英文名称	类别和项别	联合国编号
固态 D 型有机过氧化物	ORGANIC PEROXIDE TYPE D,SOLID	5.2	3106
固态 D 型有机过氧化物,控制温度的	ORGANIC PEROXIDE TYPE D, SOLID, TEMPERATURE CONTROLLED	5.2	3116
固态 E 型有机过氧化物	ORGANIC PEROXIDE TYPE E,SOLID	5.2	3108
固态 E 型有机过氧化物,控制温度的	ORGANIC PEROXIDE TYPE E, SOLID, TEMPERATURE CONTROLLED	5.2	3118
固态 F 型有机过氧化物	ORGANIC PEROXIDE TYPE F,SOLID	5.2	3110
固态 F 型有机过氧化物,控制温度的	ORGANIC PEROXIDE TYPE F, SOLID, TEMPERATURE CONTROLLED	5.2	3120
固态 N-乙苄基甲苯胺	N-ETHYLBENZYL TOLUIDINES, SOLID	6.1	3460
固态 $\alpha$ -甲基苄基醇	alpha-METHYLBENZYL ALCOHOL,SOLID	6.1	3438
固态氨基甲酸酯农药,毒性	CARBAMATE PESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1	2757
固态胺,腐蚀性,未另作规定的或固态聚胺,腐蚀性,未另作规定的	AMINES, SOLID, CORROSIVE, N. O. S. or POLYAMINES, SOLID, CORROSIVE, N. O. S.	8	3259
固态苯酚	PHENOL,SOLID	6.1	1671
固态苯氧基乙酸衍生物农药,毒性	PHENOXYACETIC ACID DERIVATIVE PESTICIDE,SOLID,TOXIC	6.1	3345
固态催泪性毒气物质,未另作规定的	TEAR GAS SUBSTANCE,SOLID,N. O. S.	6.1	3448
固态点火剂,含易燃液体	FIRELIGHTERS, SOLID with flammable liquid	4.1	2623
固态毒素,从生物体提取,未另作规定的	TOXINS, EXTRACTED FROM LIVING SOURCES,SOLID,N. O. S.	6.1	3462
固态多卤联苯或固态多卤三联苯	POLYHALOGENATED BIPHENYLS, SOLID or POLYHALOGENATED TERPHENYLS,SOLID	9	3152
固态多氯联苯	POLYCHLORINATED BIPHENYLS, SOLID	9	3432
固态二苯氯胂	DIPHENYLCHLOROARSINE,SOLID	6.1	3450
固态二氟化氢铵	AMMONIUM HYDROGENDIFLUORIDE,SOLID	8	1727
固态二氟化氢钾	POTASSIUM HYDROGEN DIFLUORIDE SOLID	8	1811
固态二氟氢化物,未另作规定的	HYDROGENDIFLUORIDES, N. O. S.	8	1740
固态二甲基苯胺	XYLIDINES,SOLID	6.1	3452
固态二氯苯胺	DICHLOROANILINES,SOLID	6.1	3442
固态二硝基苯	DINITROBENZENES,SOLID	6.1	3443

名称和说明	英文名称	类别和项别	联合国编号
固态二硝基甲苯	DINITROTOLUENES,SOLID	6.1	3454
固态二硝基氯苯	CHLORODINITROBENZENES,SOLID	6.1	3441
固态二氧化碳(干冰)	CARBON DIOXIDE,SOLID(DRYICE)	9	1845
固态氟化铬	CHROMIC FLURIDE SOLID	8	1756
固态汞化合物,未另作规定的	MERCURY COMPOUND,SOLID, N. O. S.	6.1	2025
固态汞基农药,毒性	MERCURY BASED PESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1	2777
固态含砷农药,毒性	ARSENICAL PESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1	2759
固态季戊四醇四硝酸酯(季戊四醇 四硝酸酯 季戊炸药)混合物,减敏的,未另作规定的,按质量含季戊四硝酸酯高于10%,但不超过20%	PENTAERYTHRITE TETRANITRATE MIXTURE, DESENSITIZED, SOLID, N. O. S. with more than 10% but not more than 20% PETN, by mass	4.1	3344
固态甲苯胺	TOLUIDINES,SOLID	6.1	3451
固态甲苄基溴(二甲苯基溴)	XYLYL BROMIDE,SOLID	6.1	3417
固态甲酚	CRESOLS,SOLID	6.1	3455
固态钾金属合金	POTASSIUM METAL ALLOYS,SOLID	4.3	3403
固态钾钠合金	POTASSIUM SODIUM ALLOYS,SOLID	4.3	3404
固态减敏爆炸物,未另作规定的	DESENSITIZED EXPLOSIVE, SOLID, N. O. S.	4.1	3380
固态碱金属汞齐	ALKALI METAL AMALGAM,SOLID	4.3	3401
固态碱土金属汞齐	ALKALINE EARTH METAL AMAL- GAM,SOLID	4.3	3402
固态腈类,毒性,未另作规定的	NITRILES, TOXIC, SOLID, N. O. S.	6.1	3439
固态联吡啶农药,毒性	BIPYRIDILIUM PESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1	2781
固态磷酸	PHOSPHORIC ACID,SOLID	8	3453
固态硫代氨基甲酸酯农药,毒性	THiocarbamate PESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1	2771
固态硫酸烟碱	NICOTINE SULPHATE,SOLID	6.1	3445
固态六亚甲基二胺(己撑二胺)	HEXAMETHYLENEDIAMINE,SOLID	8	2280
固态铝酸钠	SODIUM ALUMINATE,SOLID	8	2812
固态氯苯胺	CHLOROANILINES,SOLID	6.1	2018
固态氯苯酚	CHLOROPHENOLS,SOLID	6.1	2020
固态氯苯酚盐或固态苯酚盐	CHLOROPHENOLATES, SOLID or PHENOLATES,SOLID	8	2905
固态氯苯甲基氯	CHLOROBENZYL CHLORIDES, SOL- ID	6.1	3427

名称和说明	英文名称	类别和项别	联合国编号
固态氯铂酸	CHLOROPLATINIC ACID,SOLID	8	2507
固态氯甲酚	CHLOROCRESOLS,SOLID	6.1	3437
固态氯乙酸	CHLOROACETIC ACID,SOLID	6.1	1751
固态拟除虫菊酯农药,毒性	PYRETHROID PESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1	3349
固态农药,毒性,未另作规定的	PESTICIDE,SOLID,TOXIC,N. O. S.	6.1	2588
固态氢氧化钾	POTASSIUM HYDROXIDE,SOLID	8	1813
固态氢氧化钠	SODIUM HYDROXIDE,SOLID	8	1823
固态氢氧化四甲铵	TETRAMETHYLAMMONIUM HYDROXIDE,SOLID	8	3423
固态氟亚铜酸钠	SODIUM CUPROCYANIDE,SOLID	6.1	2316
固态取代硝基苯酚农药,毒性	SUBSTITUTED NITROPHENOL PESTICIDE,SOLID,TOXIC	6.1	2779
固态染料,毒性,未另作规定的或固态染料中间产品,毒性,未另作规定的	DYE,SOLID,TOXIC,N. O. S. or DYE INTERMEDIATE,SOLID,TOXIC,N. O. S.	6.1	3143
固态染料,腐蚀性,未另作规定的或固态染料中间产品,腐蚀性,未另作规定的	DYE,SOLID,CORROSIVE,N. O. S. or DYE INTERMEDIATE, SOLID, CORROSIVE, N. O. S.	8	3147
固态三氟化硼合丙酸	BORON TRIFLUORIDE PROPIONIC ACID COMPLEX,SOLID	8	3420
固态三氟化硼合乙酸	BORON TRIFLUORIDE ACETIC ACID COMPLEX,SOLID	8	3419
固态三嗪农药,毒性	TRIAZINE PESTICIDE,SOLID,TOXIC	6.1	2763
固态砷化合物,未另作规定的无机物,包括:砷酸盐,未另作规定的;亚砷酸盐,未另作规定的;硫化砷,未另作规定的	ARSENIC COMPOUND,SOLID,N. O. S., inorganic,including: Arsenates,n. o. s. ; Arsenites,n. o. s. ;and Arsenic sulphides,n. o. s.	6.1	1557
固态砷酸	ARSENIC ACID,SOLID	6.1	1554
固态砷酸钙和亚砷酸钙混合物	CALCIUM ARSENATE AND CALCIUM ARSENITE MIXTURE, SOLID	6.1	1574
固态生物碱,未另作规定的,或固态生物碱盐类,未另作规定的	ALKALOIDS,SOLID,N. O. S. or ALKALOID SALTS,SOLID,N. O. S.	6.1	1544
固态水合六氟丙酮	HEXAFLUOROACETONE HYDRATE, SOLID	6.1	3436
固态羰基金属,未另作规定的	METAL CARBONYLS,SOLID,N. O. S.	6.1	3466
固态铜基农药,毒性	COPPER BASED PESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1	2775
固态推进剂	PROPELLANT,SOLID	1.1C	0498
固态推进剂	PROPELLANT,SOLID	1.3C	0499
固态推进剂	PROPELLANT,SOLID	1.4C	0501

名称和说明	英文名称	类别和项别	联合国编号
固态烷基苯酚,未另作规定的(包括C <sub>2</sub> ~C <sub>12</sub> 的同系物)	ALKYLPHENOLS,SOLID,N.O.S.(including C <sub>2</sub> ~C <sub>12</sub> homologues)	8	2430
固态烷基磺酸或固态芳基磺酸,含游离硫酸不超过5%	ALKYLSULPHONIC ACIDS,SOLID or ARYLSULPHONIC ACIDS,SOLID with not more than 5% free sulphuric acid	8	2585
固态烷基磺酸或固态芳基磺酸,含游离硫酸高于5%	ALKYLSULPHONIC ACIDS,SOLID or ARYLSULPHONIC ACIDS,SOLID with more than 5% free sulphuric acid	8	2583
固态无机氯化物,未另作规定的	CYANIDES,INORGANIC,SOLID,N.O.S.	6.1	1588
固态无机锑化合物,未另作规定的	ANTIMONY COMPOUND,INORGANIC,SOLID,N.O.S.	6.1	1549
固态香豆素衍生物农药,毒性	COUMARIN DERIVATIVE PESTICIDE,SOLID,TOXIC	6.1	3027
固态消毒剂,毒性,未另作规定的	DISINFECTANT,SOLID,TOXIC,N.O.S.	6.1	1601
固态硝化甘油混合物,减敏的,未另作规定的,按质量含硝化甘油高于2%,但不超过10%	NITROGLYCERIN MIXTURE,DESENSITIZED,SOLID,N.O.S. with more than 2% but not more than 10% nitroglycerin,by mass	4.1	3319
固态硝基苯溴	NITROBROMOBENZENES,SOLID	6.1	3459
固态硝基二甲苯	NITROXYLENES,SOLID	6.1	3447
固态硝基茴香醚	NITROANISOLES,SOLID	6.1	3458
固态硝基甲苯	NITROTOLUENES,SOLID	6.1	3446
固态硝基氯甲苯	CHLORONITROTOLUENES,SOLID	6.1	3457
固态硝基三氟甲苯	NITROBENZOTRIFLUORIDES,SOLID	6.1	3431
固态溴苄基氰	BROMOBENZYL CYANIDES,SOLID	6.1	3449
固态溴乙酸	BROMOACETIC ACID,SOLID	8	3425
固态亚砷酸钠	SODIUM ARSENITE,SOLID	6.1	2027
固态亚硝基硫酸	NITROSYLSULPHURIC ACID,SOLID	8	3456
固态烟碱化合物,未另作规定的,或固态烟碱制剂,未另作规定的	NICOTINE COMPOUND,SOLID,N.O.S. or NICOTINE PREPARATION,SOLID,N.O.S.	6.1	1655
固态盐酸烟碱	NICOTINE HYDROCHLORIDE,SOLID	6.1	3444
固态异氰酸3-氯-4-甲基苯酯	3-CHLORO-4-METHYLPHENYLISOCYANATE,SOLID	6.1	3428
固态有机金属化合物,毒性,未另作规定的	ORGANOMETALLIC COMPOUND,TOXIC,SOLID,N.O.S.	6.1	3467
固态有机金属物质,发火	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE,SOLID,PYROPHORIC	4.2	3391
固态有机金属物质,发火,遇水反应	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE,SOLID,PYROPHORIC,WATER-REACTIVE	4.2	3393

名称和说明	英文名称	类别和项别	联合国编号
固态有机金属物质,遇水反应,易燃	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE,SOLID,WATER-REACTIVE,FLAMMABLE	4.3	3396
固态有机金属物质,遇水反应	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE,SOLID,WATER-REACTIVE	4.3	3395
固态有机金属物质,遇水反应,自热性	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE,SOLID,WATER-REACTIVE,SELF-HEATING	4.3	3397
固态有机金属物质,自热性	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE,SOLID,SELF-HEATING	4.2	3400
固态有机磷化合物,毒性,未另作规定的	ORGANOPHOSPHORUS COMPOUND,TOXIC,SOLID,N.O.S.	6.1	3464
固态有机磷农药,毒性	ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE,SOLID,TOXIC	6.1	2783
固态有机氯农药,毒性	ORGANOCHLORINE PESTICIDE,SOLID,TOXIC	6.1	2761
固态有机砷化合物,未另作规定的	ORGANOARSENIC COMPOUND,SOLID,N.O.S.	6.1	3465
固态有机锡化合物,未另作规定的	ORGANOTIN COMPOUND,SOLID,N.O.S.	6.1	3146
固态有机锡农药,毒性	ORGANOTIN PESTICIDE,SOLID,TOXIC	6.1	2786
管状起爆器	PRIMERS,TUBULAR	1.3G	0319
管状起爆器	PRIMERS,TUBULAR	1.4G	0320
管状起爆器	PRIMERS,TUBULAR	1.4S	0376
光气	PHOSGENE	2.3	1076
硅化钙	CALCIUM SILICIDE	4.3	1405
硅化镁	MAGNESIUM SILICIDE	4.3	2624
硅锂合金	LITHIUM SILICON	4.3	1417
硅铝粉,无涂层的	ALUMINIUM SILICON POWDER,UNCOATED	4.3	1398
硅铝铁合金粉	ALUMINIUM FERROSILICON POWDER	4.3	1395
硅酸四乙酯	TETRAETHYL SILICATE	3	1292
硅铁,含硅30%或以上,但低于90%	FERROSILICON with 30% or more but less than 90% silicon	4.3	1408
硅烷	SILANE	2.1	2203
癸硼烷(十硼烷)	DECABORANE	4.1	1868
过硫酸铵	AMMONIUM PERSULPHATE	5.1	1444
过硫酸钾	POTASSIUM PERSULPHATE	5.1	1492
过硫酸钠	SODIUM PERSULPHATE	5.1	1505
过硼酸钠一水合物	SODIUM PERBORATE MONOHYDRATE	5.1	3377

名称和说明	英文名称	类别和项别	联合国编号
过氧化钡	BARIUM PEROXIDE	5.1	1449
过氧化钙	CALCIUM PEROXIDE	5.1	1457
过氧化钾	POTASSIUM PEROXIDE	5.1	1491
超氧化钾	POTASSIUM SUPEROXIDE	5.1	2466
过氧化锂	LITHIUM PEROXIDE	5.1	1472
过氧化镁	MAGNESIUM PEROXIDE	5.1	1476
过氧化钠	SODIUM PEROXIDE	5.1	1504
超氧化钠	SODIUM SUPEROXIDE	5.1	2547
过氧化氢,稳定的或过氧化氢水溶液,稳定的,过氧化氢含量大于60%	HYDROGEN PEROXIDE, STABILIZED or HYDROGEN PEROXIDE, AQUEOUS SOLUTION, STABILIZED with more than 60% hydrogen peroxide	5.1	2015
过氧化氢和过氧乙酸混合物,含酸(类)、水和不超过5%的过氧乙酸,稳定的	HYDROGEN PEROXIDE AND PEROXYACETIC ACID MIXTURE with acid(s), water and not more than 5% peroxyacetic acid, STABILIZED	5.1	3149
过氧化氢脲	UREA HYDROGEN PEROXIDE	5.1	1511
过氧化氢水溶液,过氧化氢含量不低于20%,但不超过60%(必要时加稳定剂)	HYDROGEN PEROXIDE, AQUEOUS SOLUTION with not less than 20% but not more than 60% hydrogen peroxide (stabilized as necessary)	5.1	2014
过氧化氢水溶液,过氧化氢含量不低于8%,但低于20%(必要时加稳定剂)	HYDROGEN PEROXIDE, AQUEOUS SOLUTION with not less than 8% but less than 20% hydrogen peroxide (stabilized as necessary)	5.1	2984
过氧化锶	STRONTIUM PEROXIDE	5.1	1509
过氧化碳酸钠水合物	SODIUM CARBONATE PEROXY-HYDRATE	5.1	3378
过氧化锌	ZINC PEROXIDE	5.1	1516
铪粉,干的	HAFNIUM POWDER, DRY	4.2	2545
铪粉,湿的,含水不低于25%(所含过量水必须看得出来)(a)机械方法生产的,粒径小于53 μm;(b)化学方法生产的,粒径小于840 μm	HAFNIUM POWDER, WETTED with not less than 25% water (a visible excess of water must be present) (a) mechanically produced, particle size less than 53 microns; (b) chemically produced, particle size less than 840 microns	4.1	1326
含腐蚀性液体的固体,未另作规定的	SOLIDS CONTAINING CORROSIVE LIQUID, N. O. S.	8	3244
含硫原油,易燃,毒性	PETROLEUM SOUR CRUDE OIL, FLAMMABLE TOXIC	3	3494

名称和说明	英文名称	类别和项别	联合国编号
含钠电池组或含钠电池	BATTERIES, CONTAINING SODIUM, or CELLS, CONTAINING SODIUM	4.3	3292
含水硝化纤维素(按质量含水不低于25%)	NITROCELLULOSE WITH WATER (not less than 25% water, by mass)	4.1	2555
含乙醇硝化纤维素(按质量含乙醇不低于25%,按干重含氮不超过12.6%)	NITROCELLULOSE WITH ALCOHOL (not less than 25% alcohol, by mass, and not more than 12.6% nitrogen, by dry mass)	4.1	2556
含易燃液体的固体,未另作规定的	SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N. O. S.	4.1	3175
含油废棉	COTTON WASTE, OILY	4.2	1364
含油碎布	RAGS, OILY	4.2	1856
含有毒性液体的固体,未另作规定的	SOLIDS CONTAINING TOXIC LIQUID, N. O. S.	6.1	3243
含有三硝基苯和六硝基芪的三硝基甲苯(梯恩梯)混合物	TRINITROTOLUENE(TNT) MIXTURE CONTAINING TRINITROBENZENE AND HEXANITROSTILBENE	1.1D	0389
航空燃料,涡轮发动机用	FUEL, AVIATION, TURBINE ENGINE	3	1863
核酸汞	MERCURY NUCLEATE	6.1	1639
黑火药(火药),颗粒状或粉状	BLACK POWDER (GUNPOWDER), granular or as a meal	1.1D	0027
黑克索利特炸药(HEXOTOL),干的,或湿的,按质量含水低于15%	HEXOLITE(HEXOTOL), dry or wetted with less than 15% water, by mass	1.1D	0118
黑色金属的镗屑、刨屑、旋屑、切屑,易自热	FERROUS METAL BORINGS, SHAVINGS, TURNINGS or CUTTINGS in a form liable to selfheating	4.2	2793
黑沙托纳炸药	HEXOTONAL	1.1D	0393
化学品箱或急救箱	CHEMICAL KIT or FIRST AID KIT	9	3316
化学氧气发生器	OXYGEN GENERATOR, CHEMICAL	5.1	3356
化学样品,毒性	CHEMICAL SAMPLE, TOXIC	6.1	3315
环丙烷	CYCLOPROPANE	2.1	1027
环丁烷	CYCLOBUTANE	2.1	2601
环庚三烯	CYCLOHEPTATRIENE	3	2603
环庚烷	CYCLOHEPTANE	3	2241
环庚烯	CYCLOHEPTENE	3	2242
环己胺	CYCLOHEXYLAMINE	8	2357
环己基三氯硅烷	CYCLOHEXYLTRI-CHLOROSILANE	8	1763
环己烯	CYCLOHEXENE	3	2256
环己烯基三氯硅烷	CYCLOHEXYNYL-TRICHLOROSILANE	8	1762

名称和说明	英文名称	类别和项别	联合国编号
环六亚甲基四胺	HEXAMETHYLENETETRAMINE	4.1	1328
环三亚甲基三硝胺(旋风炸药, 黑索金, RDX), 湿的, 按质量含水不低于 15%	CYCLOTRIMETHYLENE-TRINITRAMINE ( CYCLONITE; HEXOGEN; RDX), WETTED with not less than 15% water, by mass	1.1D	0072
环三亚甲基三硝胺(旋风炸药; 黑索金; RDX), 减敏的	CYCLOTRIMETHYLENE-TRINITRAMINE ( CYCLONITE; HEXOGEN; RDX), DESENSITIZED	1.1D	0483
环三亚甲基三硝胺(旋风炸药; 黑索金; RDX)与环四亚甲基四硝胺(HMX; 奥克托金炸药)的混合物, 湿的, 按质量含水不低于 15%; 或 环三亚甲基三硝胺(旋风炸药; 黑索金; RDX)与环四亚甲基四硝胺(HMX; 奥克托金炸药)的混合物, 减敏的, 按质量含减敏剂不低于 10%	CYCLOTRIMETHYLENE-TRINITRAMINE ( CYCLONITE; HEXOGEN; RDX) AND CYCLOTETRAMETHYLENE-TETRANITRAMINE ( HMX; OCTOGEN) MIXTURE, WETTED with not less than 15% water, by mass; or CYCLOTRIMETHYLENE-TRINITRAMINE(CYCLONITE; HEXOGEN; RDX) AND CYCLOTETRAMETHYLENE-TETRANITRAMINE(HMX; OCTOGEN) MIXTURE, DESENSITIZED with not less than 10% phlegmatizer, by mass	1.1D	0391
环四亚甲基四硝胺(HMX, 奥克托金炸药), 湿的, 按质量含水不低于 15%	CYCLOTETRAMETHYLENE-TETRANITRAMINE ( HMX; OCTOGEN), WETTED with not less than 15% water, by mass	1.1D	0226
环四亚甲基四硝胺(奥克托金炸药, HMX), 减敏的	CYCLOTETRAMETHYLENE-TETRANITRAMINE ( HMX; OCTOGEN), DESENSITIZED	1.1D	0484
环烷酸钴粉	COBALT NAPHTHENATES, POWDER	4.1	2001
环戊醇	CYCLOPENTANOL	3	2244
环戊酮	CYCLOPENTANONE	3	2245
环戊烷	CYCLOPENTANE	3	1146
环戊烯	CYCLOPENTENE	3	2246
环辛二烯	CYCLOOCTADIENES	3	2520
环辛四烯	CYCLOOCTATETRAENE	3	2358
环氧乙烷, 或含氮环氧乙烷, 在 50 °C 时最高总压力为 1 MPa(10 bar)	ETHYLENE OXIDE, or ETHYLENE OXIDE WITH NITROGEN up to a total pressure of 1 MPa(10 bar) at 50 °C	2.3	1040
环氧乙烷和二氯二氟甲烷混合物, 含环氧乙烷不超过 12.5%	ETHYLENE OXIDE AND DICHLORODIFLUOROMETHANE MIXTURE with not more than 12.5% ethylene oxide	2.2	3070

名称和说明	英文名称	类别和项别	联合国编号
环氧乙烷和二氧化碳混合物,含环氧乙烷不超过 9%	ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE with not more than 9% ethylene oxide	2.2	1952
环氧乙烷和二氧化碳混合物,含环氧乙烷大于 87%	ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE with more than 87% ethylene oxide	2.3	3300
环氧乙烷和二氧化碳混合物,环氧乙烷含量高于 9%,但不超过 87%	ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE with more than 9% but not more than 87% ethylene oxide	2.1	1041
环氧乙烷和四氟氯乙烷混合物,含环氧乙烷不超过 8.8%	ETHYLENE OXIDE AND CHLOROTETRAFLUORO-ETHANE MIXTURE with not more than 8.8% ethylene oxide	2.2	3297
环氧乙烷和四氟乙烷混合物,含环氧乙烷不超过 5.6%	ETHYLENE OXIDE AND TETRAFLUOROETHANE MIXTURE with not more than 5.6% ethylene oxide	2.2	3299
环氧乙烷和五氟乙烷混合物,含环氧乙烷不超过 7.9%	ETHYLENE OXIDE AND PENTAFLUOROETHANE MIXTURE with not more than 7.9% ethylene oxide	2.2	3298
环氧乙烷和氧化丙烯混合物,含环氧乙烷不超过 30%	ETHYLENE OXIDE AND PROPYLENE OXIDE MIXTURE, not more than 30% ethylene oxide	3	2983
环己硫醇	CYCLOHEXYL MERCAPTAN	3	3054
环己酮	CYCLOHEXANONE	3	1915
环己烷	CYCLOHEXANE	3	1145
黄原酸盐	XANTHATES	4.2	3342
茴香胺	ANISIDINES	6.1	2431
茴香醚	ANISOLE	3	2222
茴香酰氯	ANISOYL CHLORIDE	8	1729
活性碳	CARBON, ACTIVATED	4.2	1362
火柴,“可随处划燃”	MATCHES, “STRIKE ANYWHERE”	4.1	1331
火箭,带有爆炸装药	ROCKETS with bursting charge	1.1F	0180
火箭,带有爆炸装药	ROCKETS with bursting charge	1.1E	0181
火箭,带有爆炸装药	ROCKETS with bursting charge	1.2E	0182
火箭,带有爆炸装药	ROCKETS with bursting charge	1.2F	0295
火箭,带有惰性弹头	ROCKETS with inert head	1.3C	0183
火箭,带有惰性弹头	ROCKETS with inert head	1.2C	0502
火箭,带有发射剂	ROCKETS with expelling charge	1.2C	0436
火箭,带有发射剂	ROCKETS with expelling charge	1.3C	0437
火箭,带有发射剂	ROCKETS with expelling charge	1.4C	0438

名称和说明	英文名称	类别和项别	联合国编号
火箭弹头,带有爆炸装药	WARHEADS, ROCKET with bursting charge	1.1D	0286
火箭弹头,带有爆炸装药	WARHEADS, ROCKET with bursting charge	1.2D	0287
火箭弹头,带有爆炸装药	WARHEADS, ROCKET with bursting charge	1.1F	0369
火箭弹头,带有起爆装置或发射剂	WARHEADS, ROCKET with burster or expelling charge	1.4D	0370
火箭弹头,带有起爆装置或发射剂	WARHEADS, ROCKET with burster or expelling charge	1.4F	0371
火箭发动机	ROCKET MOTORS	1.3C	0186
火箭发动机	ROCKET MOTORS	1.1C	0280
火箭发动机	ROCKET MOTORS	1.2C	0281
火箭发动机,装有双组分液体燃料,带有或不带发射剂	ROCKET MOTORS WITH HYPER-GOLIC LIQUIDS with or without expelling charge	1.3L	0250
火箭发动机,装有双组分液体燃料,带有或不带发射剂	ROCKET MOTORS WITH HYPER-GOLIC LIQUIDS with or without expelling charge	1.2L	0322
火炮发射药	CHARGES, PROPELLING, FOR CANNON	1.3C	0242
火炮发射药	CHARGES, PROPELLING, FOR CANNON	1.1C	0279
火炮发射药	CHARGES, PROPELLING, FOR CANNON	1.2C	0414
火药,无烟		1.4C	0509
火药系部件,未另作规定的	COMPONENTS, EXPLOSIVE TRAIN, N.O.S.	1.2B	0382
火药系部件,未另作规定的	COMPONENTS, EXPLOSIVE TRAIN, N.O.S.	1.4B	0383
火药系部件,未另作规定的	COMPONENTS, EXPLOSIVE TRAIN, N.O.S.	1.4S	0384
火药系部件,未另作规定的	COMPONENTS, EXPLOSIVE TRAIN, N.O.S.	1.1B	0461
机器中的危险货物或仪器中的危险货物	DANGEROUS GOODS IN MACHINERY or DANGEROUS GOODS IN APPARATUS	9	3363
基因改变的微生物或基因改变的生物体	GENETICALLY MODIFIED MICRO-ORGANISMS or GENETICALLY MODIFIED ORGANISMS	9	3245
极端不敏感爆炸性物品	ARTICLES, EXPLOSIVE, EXTREMELY INSENSITIVE(ARTICLES, EED)	1.6N	0486

名称和说明	英文名称	类别和项别	联合国编号
己醇	HEXANOLS	3	2282
己二腈	ADIPONITRILE	6.1	2205
己二烯	HEXADIENE	3	2458
己基三氯硅烷	HEXYLTRICHLOROSILANE	8	1784
己酸	CAPROIC ACID	8	2829
季戊四醇四硝酸酯(季戊炸药),按质量含蜡不低于7%	PENTAERYTHRITE TETRA-NITRATE ( PENTAERYTHRITOL TETRANITRATE; PETN) with not less than 7% wax, by mass	1.1D	0411
季戊四醇四硝酸酯(季戊炸药),湿的,按质量含水不低于25%,或季戊四醇四硝酸酯(季戊炸药),减敏的,按质量含有不低于15%的减敏剂	PENTAERYTHRITE TETRA-NITRATE ( PENTAERYTHRITOL TETRANITRATE; PETN), WETTED with not less than 25% water, by mass, or PENTAERYTHRITE TETRA-NITRATE ( PENTAERYTHRITOL TETRANITRATE; PETN), DESENSITIZED with not less than 15% phlegmatiser, by mass	1.1D	0150
镓	GALLIUM	8	2803
甲胺水溶液	METHYLAMINE, AQUEOUS SOLUTION	3	1235
甲苯	TOLUENE	3	1294
甲苯二异氰酸酯	TOLUENE DIISOCYANATE	6.1	2078
甲苯基(甲苯酚)	CRESYLIC ACID	6.1	2022
甲苄基溴(二甲苯基溴),液态	XYLYL BROMIDE, LIQUID	6.1	1701
甲醇	METHANOL	3	1230
甲醇钠	SODIUM METHYLATE	4.2	1431
甲醇钠的乙醇溶液	SODIUM METHYLATE SOLUTION in alcohol	3	1289
甲代烯丙醇	METHALLYL ALCOHOL	3	2614
甲磺酰氯	METHANESULPHONYL CHLORIDE	6.1	3246
甲基丙基醚(甲丙醚)	METHYL PROPYL ETHER	3	2612
甲基苯基二氯硅烷	METHYLPHENYL-DICHLOROSILANE	8	2437
甲基吡啶(皮考啉)	PICOLINES	3	2313
甲基丙基酮	METHYL PROPYL KETONE	3	1249
甲基丙烯腈,稳定的	METHACRYLONITRILE, STABILIZED	6.1	3079
甲基丙烯醛,稳定的	METHACRYLALDEHYDE, STABILIZED	3	2396

名称和说明	英文名称	类别和项别	联合国编号
甲基丙烯酸,稳定的	METHACRYLIC ACID, STABILIZED	8	2531
甲基丙烯酸乙酯,稳定的	ETHYL METHACRYLATE, STABILIZED	3	2277
甲基丙烯酸异丁酯,稳定的	ISOBUTYL METHACRYLATE, STABILIZED	3	2283
甲基丙烯酸正丁酯,稳定的	n-BUTYL METHACRYLATE, STABILIZED	3	2227
甲基碘	METHYL IODIDE	6.1	2644
甲基丁基醚(甲丁醚)	BUTYL METHYL ETHER	3	2350
甲基二氯硅烷	METHYLDICHLOROSILANE	4.3	1242
甲基氟(制冷气体 R 41)	METHYL FLUORIDE(REFRIGERANT GAS R41)	2.1	2454
甲基环己醇,易燃	METHYLCYCLOHEXANOLS, flammable	3	2617
甲基环己酮	METHYLCYCLOHEXANONE	3	2297
甲基环己烷	METHYLCYCLOHEXANE	3	2296
甲基环戊烷	METHYLCYCLOPENTANE	3	2298
甲基肼	METHYLHYDRAZINE	6.1	1244
甲基氯(制冷气体 R 40)	METHYL CHLORIDE (REFRIGERANT GAS R 40)	2.1	1063
甲基氯苯胺,固态	CHLOROTOLUIDINES, SOLID	6.1	2239
甲基氯硅烷	METHYLCHLOROSILANE	2.3	2534
甲基氯和二氯甲烷混合物	METHYL CHLORIDE AND METHYLENE CHLORIDE MIXTURE	2.1	1912
甲基氯甲基醚	METHYL CHLOROMETHYL ETHER	6.1	1239
甲基三氯硅烷	METHYLTRICHLOROSILANE	3	1250
甲基叔丁基醚	METHYL tert-BUTYL ETHER	3	2398
甲基四氢呋喃	METHYLTETRAHYDROFURAN	3	2536
甲基戊二烯	METHYLPENTADIENE	3	2461
甲基烯丙基氯	METHYLALLYL CHLORIDE	3	2554
甲基溴,含有不超过 2% 的三氯硝基甲烷	METHYL BROMIDE with not more than 2% chloropicrin	2.3	1062
甲基乙炔和丙二烯混合物,稳定的	METHYLACETYLENE AND PROPADIENE MIXTURE, STABILIZED	2.1	1060
甲基乙烯基酮,稳定的	METHYL VINYL KETONE, STABILIZED	6.1	1251
甲基异丙烯基酮,稳定的	METHYL ISOPROPENYL KETONE, STABILIZED	3	1246
甲基异丁基甲醇	METHYL ISOBUTYL CARBINOL	3	2053

名称和说明	英文名称	类别和项别	联合国编号
甲基异丁基酮	METHYL ISOBUTYL KETONE	3	1245
甲硫醇	METHYL MERCAPTAN	2.3	1064
甲醛溶液,甲醛含量不低于25%	FORMALDEHYDE SOLUTION with not less than 25% formaldehyde	8	2209
甲醛溶液,易燃	FORMALDEHYDE SOLUTION, FLAMMABLE	3	1198
甲醛缩二甲醇(甲缩醛)	METHYLAL	3	1234
甲酸,按质量含酸不低于10%,但不超过85%	FORMIC ACID with not less than 10% but not more than 85% acid by mass	8	3412
甲酸,按质量含酸不低于5%,但低于10%	FORMIC ACID with not less than 5% but less than 10% acid by mass	8	3412
甲酸,按质量含酸高于85%	FORMIC ACID with more than 85% acid by mass	8	1779
甲酸丙酯	PROPYL FORMATES	3	1281
甲酸甲酯	METHYL FORMATE	3	1243
甲酸戊酯	AMYL FORMATES	3	1109
甲酸烯丙酯	ALLYL FORMATE	3	2336
甲酸乙酯	ETHYL FORMATE	3	1190
甲酸异丁酯	ISOBUTYL FORMATE	3	2393
甲酸正丁酯	n-BUTYL FORMATE	3	1128
甲乙醚	ETHYL METHYL ETHER	2.1	1039
钾	POTASSIUM	4.3	2257
钾金属合金,液态	POTASSIUM METAL ALLOYS, LIQUID	4.3	1420
钾钠合金,液态	POTASSIUM SODIUM ALLOYS, LIQUID	4.3	1422
间苯二酚	RESORCINOL	6.1	2876
减敏硝化甘油,含有不低于40%不挥发、不溶于水的减敏剂	NITROGLYCERIN, DESENSITIZED with not less than 40% non-volatile water-insoluble phlegmatizer, by mass	1.1D	0143
碱金属分散体,易燃,或碱土金属分散体,易燃	ALKALI MEAL DISPERSION, FLAMMABLE or ALKALINE EARTH METAL DISPERSION, FLAMMABLE	4.3	3482
碱金属分散体或碱土金属分散体	ALKALI METAL DISPERSION or ALKALINE EARTH METAL DISPERSION	4.3	1391
碱金属汞齐,液态	ALKALI METAL AMALGAM, LIQUID	4.3	1389
碱石灰,含氢氧化钠高于4%	SODA LIME with more than 4% sodium hydroxide	8	1907

名称和说明	英文名称	类别和项别	联合国编号
碱土金属醇化物,未另作规定的	ALKALINE EARTH METAL ALCOHOLATES, N. O. S.	4.2	3205
碱土金属醇化物,自热性,腐蚀性,未另作规定的	ALKALI METAL ALCOHOLATES, SELF-HEATING, CORROSIVE, N. O. S.	4.2	3206
碱土金属汞齐,液态	ALKALINE EARTH METAL AMALGAM, LIQUID	4.3	1392
碱土金属合金,未另作规定的	ALKALINE EARTH METAL ALLOY, N. O. S.	4.3	1393
碱性电池液	BATTERY FLUID, ALKALI	8	2797
胶片,以硝化纤维素为基料,涂有明胶的,碎胶片除外	FILMS, NITROCELLULOSE BASE, gelatin coated, except scrap	4.1	1324
焦硫酰二氯	PYROSULPHURYL CHLORIDE	8	1817
金属催化剂,干的	METAL CATALYST, DRY	4.2	2881
金属催化剂,湿的,含有可见的过量液体	METAL CATALYST, WETTED with a visible excess of liquid	4.2	1378
金属粉,易燃,未另作规定的	METAL POWDER, FLAMMABLE, N. O. S.	4.1	3089
金属氢化物,易燃,未另作规定的	METAL HYDRIDES, FLAMMABLE, N. O. S.	4.1	3182
金属氢化物,遇水反应,未另作规定的	METAL HYDRIDES, WATER-REACTIVE, N. O. S.	4.3	1409
金属氢储存系统中的氢或装在设备上的金属氢储存系统所含的氢,或与设备包装在一起的金属氢储存系统所含的氢	HYDROGEN IN A METAL HYDRIDE STORAGE SYSTEM or HYDROGEN IN A METALHYDRIDE STORAGE SYSTEM CONTAINED IN EQUIPMENT or HYDROGEN IN A METALHYDRIDE STORAGE SYSTEM PACKED WITH EQUIPMENT	2.1	3468
金属物质,遇水反应,未另作规定的	METALLIC SUBSTANCE, WATER-REACTIVE, N. O. S.	4.3	3208
金属物质,遇水反应,自热性,未另作规定的	METALLIC SUBSTANCE, WATER-REACTIVE, SELFHEATING, N. O. S.	4.3	3209
腈类,毒性,液态,未另作规定的	NITRILES, TOXIC, LIQUID, N. O. S.	6.1	3276
腈类,毒性,易燃,未另作规定的	NITRILES, TOXIC, FLAMMABLE, N. O. S.	6.1	3275
腈类,易燃,毒性,未另作规定的	NITRILES, FLAMMABLE, TOXIC, N. O. S.	3	3273
肼水溶液,按质量含肼不超过 37%	HYDRAZINE, AQUEOUS SOLUTION with not more than 37% hydrazine, by mass	6.1	3293
肼水溶液,按质量含肼高于 37%	HYDRAZINE AQUEOUS SOLUTION with more than 37% hydrazine, by mass	8	2030
肼水溶液,易燃,按质量含肼超过 37%	HYDRAZINE AQUEOUS SOLUTION, FLAMMABLE with more than 37% hydrazine, by mass	8	3484

名称和说明	英文名称	类别和项别	联合国编号
酒石酸烟碱	NICOTINE TARTRATE	6.1	1659
酒石酸锑钾	ANTIMONY POTASSIUM TARTRATE	6.1	1551
救生设备,自动膨胀式	LIFE-SAVING APPLIANCES, SELF-INFLATING	9	2990
聚苯乙烯颗粒,可膨胀,会放出易燃气体	POLYMERIC BEADS, EXPANDABLE, evolving flammable vapour	9	2211
聚能装药,不带雷管	CHARGES, SHAPED without detonator	1.1D	0059
聚能装药,不带雷管	CHARGES, SHAPED, without detonator	1.2D	0439
聚能装药,不带雷管	CHARGES, SHAPED, without detonator	1.4D	0440
聚能装药,不带雷管	CHARGES, SHAPED, without detonator	1.4S	0441
聚乙醛	METALDEHYDE	4.1	1332
聚酯树脂器材	POLYESTER RESIN KIT	3	3269
卡可基酸(二甲次胂酸)	CACODYLIC ACID	6.1	1572
卡可酸钠(二甲胂酸钠)	SODIUM CACODYLATE	6.1	1688
糠胺	FURFURLAMINE	3	2526
糠醇	FURFURLYL ALCOHOL	6.1	2874
糠醛	FURALDEHYDES	6.1	1199
苛性碱液体,未另作规定的	CAUSTIC ALKALI LIQUID, N. O. S.	8	1719
颗粒状海绵钛或海绵钛粉末	TITANIUM SPONGE GRANULES or TITANIUM SPONGE POWDERS	4.1	2878
颗粒状镁,涂层的,粒径不小于 149 μm	MAGNESIUM GRANULES, COATED, particle size not less than 149 microns	4.3	2950
可燃空弹壳,无起爆器	CASES, COMBUSTIBLE, EMPTY-WITHOUT PRIMER	1.4C	0446
可燃空弹壳,无起爆器	CASES, COMBUSTIBLE, EMPTY, WITHOUT PRIMER	1.3C	0447
可溶铅化合物,未另作规定的	LEAD COMPOUND, SOLUBLE, N. O. S.	6.1	2291
空弹药筒壳,带有起爆器	CASES, CARTRIDGE, EMPTY, WITH PRIMER	1.4S	0055
空弹药筒壳,带有起爆器	CASES, CARTRIDGE, EMPTY, WITH PRIMER	1.4C	0379
空投照明弹	FLARES, AERIAL	1.3G	0093
空投照明弹	FLARES, AERIAL	1.4G	0403
空投照明弹	FLARES, AERIAL	1.4S	0404
空投照明弹	FLARES, AERIAL	1.1G	0420
空投照明弹	FLARES, AERIAL	1.2G	0421
空运受管制的固体,未另作规定的	AVIATION REGULATED SOLID, N. O. S.	9	3335
空运受管制的液体,未另作规定的	AVIATION REGULATED LIQUID, N. O. S.	9	3334

名称和说明	英文名称	类别和项别	联合国编号
苦氨酸锆,干的,或湿的,按质量含水低于20%	ZIRCONIUM PICRAMATE, dry or wetted with less than 20% water, by mass	1.3C	0236
苦氨酸锆,湿的,按质量含水不低于20%	ZIRCONIUM PICRAMATE, WETTED with not less than 20% water, by mass	4.1	1517
苦氨酸钠,干的,或湿的,按质量含水低于20%	SODIUM PICRAMATE, dry or wetted with less than 20% water, by mass	1.3C	0235
苦氨酸钠,湿的,按质量含水不低于20%	SODIUM PICRAMATE, WETTED with not less than 20% water, by mass	4.1	1349
苦味酸铵,干的,或湿的,按质量含水低于10%	AMMONIUM PICRATE dry or wetted with less than 10% water, by mass	1.1D	0004
苦味酸铵,湿的,按质量含水不低于10%	AMMONIUM PICRATE, WETTED with not less than 10% water, by mass	4.1	1310
苦味酸银,湿的,按质量含水不低于30%	SILVER PICRATE, WETTED with not less than 30% water, by mass	4.1	1347
块状火药(糊状火药),湿的,按质量含水不低于25%	POWDER CAKE (POWDER PASTE), WETTED with not less than 25% water, by mass	1.3C	0159
块状火药(糊状火药),湿的,按质量含乙醇不低于17%	POWDER CAKE (POWDER PASTE), WETTED with not less than 17% alcohol, by mass	1.1C	0433
喹啉	QUINOLINE	6.1	2656
蓝石棉(青石棉)或棕石棉(铁石棉)	BLUE ASBESTOS (crocidolite) or BROWN ASBESTOS (amosite, myosorite)	9	2212
雷酸汞,湿的,按质量含水或乙醇和水的混合物不低于20%	MERCURY FULMINATE, WETTED with not less than 20% water, or mixture of alcohol and water, by mass	1.1A	0135
冷冻液态氮	NITROGEN, REFRIGERATED LIQUID	2.2	1977
冷冻液态二氧化碳	CARBON DIOXIDE, REFRIGERATED LIQUID	2.2	2187
冷冻液态氦	HELUM, REFRIGERATED LIQUID	2.2	1963
冷冻液态甲烷或甲烷含量高的冷冻液态天然气	METHANE, REFRIGERATED LIQUID or NATURAL GAS, REFRIGERATED LIQUID with high methane content	2.1	1972
冷冻液态氩	KRYPTON, REFRIGERATED LIQUID	2.2	1970
冷冻液态空气	AIR, REFRIGERATED LIQUID	2.2	1003
冷冻液态氯化氢	HYDROGEN CHLORIDE, REFRIGERATED LIQUID	2.3	2186
冷冻液态氖	NEON, REFRIGERATED LIQUID	2.2	1913
冷冻液态气体,未另作规定的	GAS, REFRIGERATED LIQUID, N. O. S.	2.2	3158
冷冻液态气体,氧化性,未另作规定的	GAS, REFRIGERATED LIQUID, OXIDIZING, N. O. S.	2.2	3311

名称和说明	英文名称	类别和项别	联合国编号
冷冻液态气体,易燃,未另作规定的	GAS, REFRIGERATED LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S.	2.1	3312
冷冻液态氢	HYDROGEN, REFRIGERATED LIQUID	2.1	1966
冷冻液态三氟甲烷	TRIFLUOROMETHANE, REFRIGERATED LIQUID	2.2	3136
冷冻液态氙	XENON, REFRIGERATED LIQUID	2.2	2591
冷冻液态氩	ARGON, REFRIGERATED LIQUID	2.2	1951
冷冻液态氧	OXYGEN, REFRIGERATED LIQUID	2.2	1073
冷冻液态氧化亚氮	NITROUS OXIDE, REFRIGERATED LIQUID	2.2	2201
冷冻液态乙烷	ETHANE, REFRIGERATED LIQUID	2.1	1961
冷冻液态乙烯	ETHYLENE, REFRIGERATED LIQUID	2.1	1038
冷冻液态乙烯、乙炔和丙烯混合物,含乙烯至少71.5%,乙炔不超过22.5%,丙烯不超过6%	ETHYLENE, ACETYLENE AND PROPYLENE MIXTURE, REFRIGERATED LIQUID containing at least 71.5% ethylene with not more than 22.5% acetylene and not more than 6% propylene	2.1	3138
锂	LITHIUM	4.3	1415
锂硅铁	LITHIUM FERROSILICON	4.3	2830
锂金属电池组(包括锂合金电池组)	LITHIUM METAL BATTERIES (including lithium alloy batteries)	9	3090
锂离子电池组(包括聚合物锂离子电池)	LITHIUM ION BATTERIES (including lithium ion polymer batteries)	9	3480
连二亚硫酸钙(亚硫酸氢钙)	CALCIUM DITHIONITE (CALCIUM HYDROSULPHITE)	4.2	1923
连二亚硫酸钾(亚硫酸氢钾)	POTASSIUM DITHIONITE (POTASSIUM HYDROSULPHITE)	4.2	1929
连二亚硫酸钠	SODIUM DITHIONITE (SODIUM HYDROSULPHITE)	4.2	1384
连二亚硫酸锌(亚硫酸氢锌)	ZINC DITHIONITE (ZINC HYDROSULPHITE)	9	1931
联苯胺	BENZIDINE	6.1	1885
练习用弹药	AMMUNITION, PRACTICE	1.4G	0362
练习用弹药	AMMUNITION, PRACTICE	1.3G	0488
练习用手榴弹或枪榴弹	GRENADES, PRACTICE, hand or rifle	1.4S	0110
练习用手榴弹或枪榴弹	GRENADES, PRACTICE, hand or rifle	1.3G	0318
练习用手榴弹或枪榴弹	GRENADES, PRACTICE, hand or rifle	1.2G	0372
练习用手榴弹或枪榴弹	GRENADES, PRACTICE, hand or rifle	1.4G	0452

名称和说明	英文名称	类别和项别	联合国编号
邻苯二甲酸酐,含马来酸酐高于 0.05%	PHTHALIC ANHYDRIDE with more than 0.05% of maleic anhydride	8	2214
邻二氯苯	<i>o</i> -DICHLOROBENZENE	6.1	1591
磷化钙	CALCIUM PHOSPHIDE	4.3	1360
磷化钾	POTASSIUM PHOSPHIDE	4.3	2012
磷化铝	ALUMINIUM PHOSPHIDE	4.3	1397
磷化铝镁	MAGNESIUM ALUMINIUM PHOSPHIDE	4.3	1419
磷化铝农药	ALUMINIUM PHOSPHIDE PESTICIDE	6.1	3048
磷化钠	SODIUM PHOSPHIDE	4.3	1432
磷化氢(膦)	PHOSPHINE	2.3	2199
磷化锶	STRONTIUM PHOSPHIDE	4.3	2013
磷化锡	STANNIC PHOSPHIDES	4.3	1433
磷化锌	ZINC PHOSPHIDE	4.3	1714
磷酸二氢丁酯	BUTYL ACID PHOSPHATE	8	1718
磷酸溶液	PHOSPHORIC ACID, SOLUTION	8	1805
磷酸三甲苯酯,含邻位异构物高于 3%	TRICRESYL PHOSPHATE with more than 3% ortho isomer	6.1	2574
硫	SULPHUR	4.1	1350
硫代磷酰氯	THIOPHOSPHORYL CHLORIDE	8	1837
硫代乳酸	THIOLACTIC ACID	6.1	2936
硫代乙酸	THIOACETIC ACID	3	2436
硫甘醇	THIOGLYCOL	6.1	2966
硫光气	THIOPHOSGENE	6.1	2474
硫化铵溶液	AMMONIUM SULPHIDE SOLUTION	8	2683
硫化氢	HYDROGEN SULPHIDE	2.3	1053
硫化羰	CARBONYL SULPHIDE	2.3	2204
硫氰酸汞	MERCURY THIOCYANATE	6.1	1646
硫酸,含酸不超过 51%,或酸性电池液	SULPHURIC ACID with not more than 51% acid or BATTERYFLUID, ACID	8	2796
硫酸,含酸高于 51%	SULPHURIC ACID with more than 51% acid	8	1830
硫酸二甲酯	DIMETHYL SULPHATE	6.1	1595
硫酸二乙酯	DIETHYL SULPHATE	6.1	1594
硫酸废液	SULPHURIC ACID, SPENT	8	1832

名称和说明	英文名称	类别和项别	联合国编号
硫酸汞	MERCURY SULPHATE	6.1	1645
硫酸胲	HYDROXYLAMINE SULPHATE	8	2865
硫酸铅,含游离酸高于3% free acid	LEAD SULPHATE with more than 3% free acid	8	1794
硫酸氢铵	AMMONIUM HYDROGEN SULPHATE	8	2506
硫酸氢钾	POTASSIUM HYDROGEN SULPHATE	8	2509
硫酸氢盐水溶液	BISULPHATES, AQUEOUS SOLUTION	8	2837
硫酸烟碱溶液	NICOTINESULPHATE SOLUTION	6.1	1658
硫酸氧钒	VANADYL SULPHATE	6.1	2931
硫酰氟	SULPHURYL FLUORIDE	2.3	2191
硫酰氯	SULPHURYL CHLORIDE	6.1	1834
六氟丙酮	HEXAFLUOROACETONE	2.3	2420
六氟丙烯(制冷气体 R 1216)	HEXAFLUOROPROPYLENE (REFRIGERANT GAS R 1216)	2.2	1858
六氟化碲	TELLURIUM HEXAFLUORIDE	2.3	2195
六氟化硫	SULPHUR HEXAFLUORIDE	2.2	1080
六氟化钨	TUNGSTEN HEXAFLUORIDE	2.3	2196
六氟化硒	SELENIUM HEXAFLUORIDE	2.3	2194
六氟乙烷(制冷气体 R 116)	HEXAFLUOROETHANE (REFRIGERANT GAS R 116)	2.2	2193
六氯苯	HEXACHLOROBENZENE	6.1	2729
六氯丙酮	HEXACHLOROACETONE	6.1	2661
六氯丁二烯	HEXACHLOROBUTADIENE	6.1	2279
六氯酚	HEXACHLOROPHENE	6.1	2875
六氯环戊二烯	HEXACHLOROCYCLO-PENTADIENE	6.1	2646
六硝基二苯胺(二苦胺;六硝炸药)	HEXANITRODIPHENYLAMINE (DIPICRYLAMINE; HEXYL)	1.1D	0079
六硝基芪	HEXANITROSTILBENE	1.1D	0392
六亚甲基二胺溶液	HEXAMETHYLENEDIAMINE SOLUTION	8	1783
六亚甲基亚胺	HEXAMETHYLENEIMINE	3	2493
铝粉,无涂层的	ALUMINIUM POWDER, UNCOATED	4.3	1396
铝粉,有涂层的	ALUMINIUM POWDER, COATED	4.1	1309
铝熔炼副产品或铝再熔副产品	ALUMINIUM SMELTING BY-PRODUCTS or ALUMINIUM REMELTING BY-PRODUCTS	4.3	3170
铝酸钠溶液	SODIUM ALUMINATE SOLUTION	8	1819

名称和说明	英文名称	类别和项别	联合国编号
氯	CHLORINE	2.3	1017
氯苯	CHLOROBENZENE	3	1134
氯苯基三氯硅烷	CHLOROPHENYL-TRICHLOROSILANE	8	1753
氯苯甲基氯,液态	CHLOROBENZYL CHLORIDES, LIQUID	6.1	2235
氯丙酮,稳定的	CHLOROACETONE, STABILIZED	6.1	1695
氯代茴香胺	CHLOROANISIDINES	6.1	2233
氯丁二烯,稳定的	CHLOROPRENE, STABILIZED	3	1991
氯丁烷	CHLOROBUTANES	3	1127
氯仿(三氯甲烷)	CHLOROFORM	6.1	1888
氯硅烷,毒性,腐蚀性,未另作规定的	CHLOROSILANES, TOXIC, CORROSIVE, N.O.S.	6.1	3361
氯硅烷,毒性,腐蚀性,易燃,未另作规定的	CHLOROSILANES, TOXIC, CORROSIVE, FLAMMABLE, N.O.S.	6.1	3362
氯硅烷,腐蚀性,未另作规定的	CHLOROSILANES, CORROSIVE, N.O.S.	8	2987
氯硅烷,腐蚀性,易燃,未另作规定的	CHLOROSILANES, CORROSIVE, FLAMMABLE, N.O.S.	8	2986
氯硅烷,易燃,腐蚀性,未另作规定的	CHLOROSILANES, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S.	3	2985
氯硅烷,遇水反应,易燃,腐蚀性,未另作规定的	CHLOROSILANES, WATER-REACTIVE, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S.	4.3	2988
氯化汞	MERCURIC CHLORIDE	6.1	1624
氯化汞铵	MERCURY AMMONIUM CHLORIDE	6.1	1630
氯化硫	SULPHUR CHLORIDES	8	1828
氯化铝溶液	ALUMINIUM CHLORIDE SOLUTION	8	2581
氯化氟,稳定的	CYANOGEN CHLORIDE, STABILIZED	2.3	1589
氯化铁溶液	FERRIC CHLORIDE SOLUTION	8	2582
氯化铜	COPPER CHLORIDE	8	2802
氯化锌溶液	ZINC CHLORIDE SOLUTION	8	1840
氯化溴	BROMINE CHLORIDE	2.3	2901
氯化亚硝酰	NITROSYL CHLORIDE	2.3	1069
氯磺酸(含或不含三氧化硫)	CHLOROSULPHONIC ACID (with or without sulphur trioxide)	8	1754
氯甲苯	CHLOROTOLUENES	3	2238
氯甲酚溶液	CHLOROCRESOLS SOLUTION	6.1	2669

名称和说明	英文名称	类别和项别	联合国编号
氯甲基乙基醚	CHLOROMETHYL ETHYL ETHER	3	2354
氯甲酸-2-乙基己酯	2-ETHYLHEXYL CHLOROFORMATE	6.1	2748
氯甲酸苯酯	PHENYL CHLOROFORMATE	6.1	2746
氯甲酸苄酯	BENZYL CHLOROFORMATE	8	1739
氯甲酸环丁酯	CYCLOBUTYL CHLOROFORMATE	6.1	2744
氯甲酸甲酯	METHYL CHLOROFORMATE	6.1	1238
氯甲酸氯甲酯	CHLOROMETHYL CHLOROFORMATE	6.1	2745
氯甲酸叔丁基环己酯	tert-BUTYLCYCLOHEXYL CHLOROFORMATE	6.1	2747
氯甲酸烯丙酯	ALLYL CHLOROFORMATE	6.1	1722
氯甲酸乙酯	ETHYL CHLOROFORMATE	6.1	1182
氯甲酸异丙酯	ISOPROPYL CHLOROFORMATE	6.1	2407
氯甲酸正丙酯	n-PROPYL CHLOROFORMATE	6.1	2740
氯甲酸正丁酯	n-BUTYL CHLOROFORMATE	6.1	2743
氯甲酸酯,毒性,腐蚀性,未另作规定的	CHLOROFORMATES, TOXIC, CORROSIVE, N. O. S.	6.1	3277
氯甲酸酯,毒性,腐蚀性,易燃,未另作规定的	CHLOROFORMATES, TOXIC, CORROSIVE, FLAMMABLE, N. O. S.	6.1	2742
氯硫代甲酸乙酯	ETHYL CHLOROTHIOFORMATE	8	2826
氯酸钡,固态	BARIUM CHLORATE, SOLID	5.1	1445
氯酸钡溶液	BARIUM CHLORATE SOLUTION	5.1	3405
氯酸钙	CALCIUM CHLORATE	5.1	1452
氯酸钙水溶液	CALCIUMCHLORATE, AQUEOUS SOLUTION	5.1	2429
氯酸钾	POTASSIUM CHLORATE	5.1	1485
氯酸钾水溶液	POTASSIUMCHLORATE, AQUEOUS SOLUTION	5.1	2427
氯酸镁	MAGNESIUM CHLORATE	5.1	2723
氯酸钠	SODIUM CHLORATE	5.1	1495
氯酸钠水溶液	SODIUM CHLORATE, AQUEOUS SOLUTION	5.1	2428
氯酸水溶液,含氯酸不超过 10%	CHLORIC ACID, AQUEOUS SOLUTION with not more than 10% chloric acid	5.1	2626
氯酸锶	STRONTIUM CHLORATE	5.1	1506
氯酸铊	THALLIUM CHLORATE	5.1	2573
氯酸铜	COPPER CHLORATE	5.1	2721
氯酸锌	ZINC CHLORATE	5.1	1513

名称和说明	英文名称	类别和项别	联合国编号
氯酸盐和氯化镁混合物,固态	CHLORATE AND MAGNESIUM CHLORIDE MIXTURE, SOLID	5.1	1459
氯酸盐和氯化镁混合物溶液	CHLORATE AND MAGNESIUM-CHLORIDE MIXTURESOLUTION	5.1	3407
氯酸盐和硼酸盐混合物	CHLORATE AND BORATE MIXTURE	5.1	1458
氯氧化铬	CHROMIUM OXYCHLORIDE	8	1758
氯乙腈	CHLOROACETONITRILE	6.1	2668
氯乙酸甲酯	METHYL CHLOROACETATE	6.1	2295
氯乙酸钠	SODIUM CHLOROACETATE	6.1	2659
氯乙酸溶液	CHLOROACETIC ACID SOLUTION	6.1	1750
氯乙酸乙烯酯	VINYL CHLOROACETATE	6.1	2589
氯乙酸乙酯	ETHYL CHLOROACETATE	6.1	1181
氯乙酸异丙酯	ISOPROPYL CHLOROACETATE	3	2947
氯乙酰苯,固态	CHLOROACETOPHENONE, SOLID	6.1	1697
氯乙酰氯	CHLOROACETYL CHLORIDE	6.1	1752
伦敦紫	LONDON PURPLE	6.1	1621
马来酸酐	MALEIC ANHYDRIDE	8	2215
马钱子碱或马钱子碱盐	STRYCHNINE or STRYCHNINE SALTS	6.1	1692
吗啉	MORPHOLINE	8	2054
帽型起爆器	PRIMERS, CAP TYPE	1.4S	0044
帽型起爆器	PRIMERS, CAP TYPE	1.1B	0377
帽型起爆器	PRIMERS, CAP TYPE	1.4B	0378
煤焦油馏出物,易燃	COAL TAR DISTILLATES, FLAMMABLE	3	1136
煤油	KEROSENE	3	1223
镁粉或镁合金粉	MAGNESIUM POWDER or MAGNESIUM ALLOYS POWDER	4.3	1418
镁金属或镁合金,丸状、旋屑或带状,含镁高于 50%	MAGNESIUM or MAGNESIUM ALLOYS with more than 50% magnesium in pellets, turnings or ribbons	4.1	1869
醚类,未另作规定的	ETHERS, N. O. S.	3	3271
脒基亚硝氨脒基四氮烯(四氮烯),湿的,按质量含水或乙醇和水的混合物不低于 30%	GUANYLNITROSAMINO-GUANYLTETRAZENE (TETRAZENE), WETTED with not less than 30% water, or mixture of alcohol and water, by mass	1.1A	0114
脒基亚硝氨亚脒基肼,湿的,按质量含水不低于 30%	GUANYLNITROSAMINO-GUANYLIDENE HYDRAZINE, WETTED with not less than 30% water, by mass	1.1A	0113
灭火器,装有压缩或液化气体	FIRE EXTINGUISHERS with compressed or liquefied gas	2.2	1044

名称和说明	英文名称	类别和项别	联合国编号
灭火器起动剂,腐蚀性液体	FIRE EXTINGUISHER CHARGES, corrosive liquid	8	1774
模塑化合物,呈揉塑团、薄片或挤压出的绳索状,会放出易燃蒸气	PLASTICS MOULDING COMPOUND in dough, sheet or extruded rope form evolving flammable vapour	9	3314
内燃发动机或易燃气体发动的车辆或易燃液体发动的车辆,燃料电池、易燃气体驱动的发动机,或燃料电池、易燃液体驱动的发动机,或燃料电池、易燃气体驱动的车辆,或燃料电池、易燃液体驱动的车辆	ENGINE, INTERNAL COMBUSTION or VEHICLE, FLAMMABLE GAS POWERED or VEHICLE, FLAMMABLE LIQUID POWERED, 英文	9	3166
钠	SODIUM	4.3	1428
耐风火柴	MATCHES, FUSEE	4.1	2254
萘硫脲	NAPHTHYLTHIOUREA	6.1	1651
萘脲	NAPHTHYLUREA	6.1	1652
偶氮甲酰胺	AZODICARBONAMIDE	4.1	3242
哌啶	PIPERIDINE	8	2401
哌嗪	PIPERAZINE	8	2579
抛绳用火箭	ROCKETS, LINE-THROWING	1.2G	0238
抛绳用火箭	ROCKETS, LINE-THROWING	1.3G	0240
抛绳用火箭	ROCKETS, LINE-THROWING	1.4G	0453
喷妥炸药,干的,或湿的,按质量含水低于 15%	PENTOLITE, dry or wetted with less than 15% water, by mass	1.1D	0151
硼氢化钾	POTASSIUM BOROHYDRIDE	4.3	1870
硼氢化锂	LITHIUM BOROHYDRIDE	4.3	1413
硼氢化钠	SODIUM BOROHYDRIDE	4.3	1426
硼氢化钠和氢氧化钠溶液,按质量含硼氢化钠不超过 12%,含氢氧化钠不超过 40%	SODIUM BOROHYDRIDE AND SODIUM HYDROXIDE SOLUTION, with not more than 12% sodium borohydride and not more than 40% sodium hydroxide by mass	8	3320
硼酸三甲酯	TRIMETHYL BORATE	3	2416
硼酸三烯丙酯	TRIALYL BORATE	6.1	2609
硼酸三异丙酯	TRISOPROPYL BORATE	3	2616
硼酸乙酯	ETHYL BORATE	3	1176
铍粉	BERYLLIUM POWDER	6.1	1567
铍化合物,未另作规定的	BERYLLIUM COMPOUND, N. O. S.	6.1	1566
偏钒酸铵	AMMONIUM METAVANADATE	6.1	2859
偏钒酸钾	POTASSIUM METAVANADATE	6.1	2864
葡萄糖酸汞	MERCURY GLUCONATE	6.1	1637
七氟丙烷(制冷气体 R 227)	HEPTAFLUOROPROPANE (REFRIGERANT GAS R 227)	2.2	3296

名称和说明	英文名称	类别和项别	联合国编号
七硫化四磷,不含黄磷和白磷	PHOSPHORUS HEPTASULPHIDE, free from yellow and white phosphorus	4.1	1339
起爆引信	FUZES, DETONATING	1.1B	0106
起爆引信	FUZES, DETONATING	1.2B	0107
起爆引信	FUZES, DETONATING	1.4B	0257
起爆引信	FUZES, DETONATING	1.4S	0367
起爆引信,带有保险装置	FUZES, DETONATING with protective features	1.1D	0408
起爆引信,带有保险装置	FUZES, DETONATING with protective features	1.2D	0409
起爆引信,带有保险装置	FUZES, DETONATING with protective features	1.4D	0410
起爆装置,爆炸性	BURSTERS, explosive	1.1D	0043
气袋充气器,或气袋模块,或安全带预拉装置	AIR BAG INFLATORS, or AIR BAG MODULES, or SEAT-BELT PRETENSIONERS	1.4G	0503
气袋充气器,或气袋模块,或安全带预拉装置	AIR BAG INFLATORS, or AIR BAG MODULES, or SEAT-BELT PRETENSIONERS	9	3268
气体杀虫剂,毒性,未另作规定的	INSECTICIDE GAS, TOXIC, N.O.S.	2.3	1967
气体杀虫剂,毒性,易燃,未另作规定的	INSECTICIDE GAS, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S.	2.3	3355
气体杀虫剂,未另作规定的	INSECTICIDE GAS, N.O.S.	2.2	1968
气体杀虫剂,易燃,未另作规定的	INSECTICIDE GAS, FLAMMABLE, N.O.S.	2.1	3354
气压或液压物品(含有非易燃气体)	ARTICLES, PRESSURIZED, PNEUMATIC or HYDRAULIC (containing non-flammable gas)	2.2	3164
氢碘酸	HYDRIODIC ACID	8	1787
氢氟酸,含氟化氢不超过 60%	HYDROFLUORIC ACID, with not more than 60% hydrogen fluoride	8	1790
氢氟酸,含氟化氢大于 60%	HYDROFLUORIC ACID, with more than 60% hydrogen fluoride	8	1790
氢氟酸和硫酸混合物	HYDROFLUORIC ACID AND SULPHURIC ACID MIXTURE	8	1786
氢化钙	CALCIUM HYDRIDE	4.3	1404
氢化锆	ZIRCONIUM HYDRIDE	4.1	1437
氢化锂	LITHIUM HYDRIDE	4.3	1414
氢化铝	ALUMINIUM HYDRIDE	4.3	2463
氢化铝锂	LITHIUM ALUMINIUM HYDRIDE	4.3	1410
氢化铝锂的醚溶液	LITHIUM ALUMINIUM HYDRIDE, ETHER-REAL	4.3	1411
氢化铝钠	SODIUM ALUMINIUM HYDRIDE	4.3	2835

名称和说明	英文名称	类别和项别	联合国编号
氢化钠	SODIUM HYDRIDE	4.3	1427
氢化钛	TITANIUM HYDRIDE	4.1	1871
氢硫化钠,含结晶水不低于 25%	SODIUM HYDROSULPHIDE with not less than 25% water of crystallization	8	2949
氢硫化钠,含结晶水低于 25%	SODIUM HYDROSULPHIDE with less than 25% water of crystallization	4.2	2318
氢氯酸	HYDROCHLORIC ACID	8	1789
氢硼化铝	ALUMINIUM BOROHYDRIDE	4.2	2870
氢氰酸水溶液(氰化氢水溶液),含氰化氢不超过 20%	HYDROCYANIC ACID, AQUEOUS SOLUTION (HYDROGEN CYANIDE, AQUEOUS SOLUTION) with not more than 20% hydrogen cyanide	6.1	1613
氢溴酸	HYDROBROMIC ACID	8	1788
氢氧化苯汞	PHENYLMERCURIC HYDROXIDE	6.1	1894
氢氧化钾溶液	POTASSIUM HYDROXIDE SOLUTION	8	1814
氢氧化锂	LITHIUM HYDROXIDE	8	2680
氢氧化锂溶液	LITHIUM HYDROXIDE SOLUTION	8	2679
氢氧化钠溶液	SODIUM HYDROXIDE SOLUTION	8	1824
氢氧化铷	RUBIDIUM HYDROXIDE	8	2678
氢氧化铷溶液	RUBIDIUM HYDROXIDE SOLUTION	8	2677
氢氧化铯	CAESIUM HYDROXIDE	8	2682
氢氧化铯溶液	CAESIUM HYDROXIDE SOLUTION	8	2681
氢氧化四甲铵溶液	TETRAMETHYLAMMONIUM HYDROXIDE SOLUTION	8	1835
氰	CYANOGEN	2.3	1026
氰氯化钙,含碳化钙高于 0.1%	CALCIUM CYANAMIDE with more than 0.1% calcium carbide	4.3	1403
氰化钡	BARIUM CYANIDE	6.1	1565
氰化钙	CALCIUM CYANIDE	6.1	1575
氰化汞	MERCURY CYANIDE	6.1	1636
氰化汞钾	MERCURIC POTASSIUM CYANIDE	6.1	1626
氰化钾,固态	POTASSIUM CYANIDE, SOLID	6.1	1680
氰化钾溶液	POTASSIUM CYANIDE SOLUTION	6.1	3413
氰化钠,固态	SODIUM CYANIDE, SOLID	6.1	1689
氰化钠溶液	SODIUM CYANIDE SOLUTION	6.1	3414
氰化镍	NICKEL CYANIDE	6.1	1653
氰化铅	LEAD CYANIDE	6.1	1620
氰化氢,稳定的,含水低于 3%	HYDROGEN CYANIDE, STABILIZED containing less than 3% water	6.1	1051

名称和说明	英文名称	类别和项别	联合国编号
氰化氢,稳定的,含水低于3%,被多孔惰性材料吸收	HYDROGEN CYANIDE, STABILIZED, containing less than 3% water and absorbed in a porous inert material	6.1	1614
氰化氢乙醇溶液,含氰化氢不超过45%	HYDROGEN CYANIDE, SOLUTION IN ALCOHOL with not more than 45% hydrogen cyanide	6.1	3294
氰化铜	COPPER CYANIDE	6.1	1587
氰化物溶液,未另作规定的	CYANIDE SOLUTION, N. O. S.	6.1	1935
氰化锌	ZINC CYANIDE	6.1	1713
氰化银	SILVER CYANIDE	6.1	1684
氰尿酰氯	CYANURIC CHLORIDE	8	2670
氰亚铜酸钾	POTASSIUM CUPROCYANIDE	6.1	1679
氰亚铜酸钠溶液	SODIUM CUPROCYANIDE SOLUTION	6.1	2317
氰氧化汞,减敏的	MERCURY OXYCYANIDE, DESENSITIZED	6.1	1642
巯基乙酸	THIOGLYCOLIC ACID	8	1940
全氟(甲基乙烯基醚)	PERFLUORO (METHYL VINYLETHER)	2.1	3153
全氟(乙基乙烯基醚)	PERFLUORO (ETHYL VINYL ETHER)	2.1	3154
全氯甲硫醇	PERCHLOROMETHYL MERCAPTAN	6.1	1670
醛类,未另作规定的	ALDEHYDES, N. O. S.	3	1989
醛类,易燃,毒性,未另作规定的	ALDEHYDES, FLAMMABLE, TOXIC, N. O. S.	3	1988
燃料电池盒或装在设备上的燃料电池盒,或与设备包装在一起的燃料电池盒,含遇水反应物质	FUEL CELL CARTRIDGES or FUEL CELL CARTRIDGES CONTAINED IN EQUIPMENT or FUEL CELL CARTRIDGES PACKED WITH EQUIPMENT, containing water-reactive substances	4.3	3476
燃料电池盒或装在设备中的燃料电池盒,或与设备包装在一起的燃料电池盒,含腐蚀性物质	FUEL CELL CARTRIDGES or FUEL CELL CARTRIDGES CONTAINED IN EQUIPMENT or FUEL CELL CARTRIDGES PACKED WITH EQUIPMENT, containing corrosive substances	8	3477
燃料电池盒或装在设备中的燃料电池盒,或与设备包装在一起的燃料电池盒,含液化可燃气体	FUEL CELL CARTRIDGES or FUEL CELL CARTRIDGES CONTAINED IN EQUIPMENT or FUEL CELL CARTRIDGES PACKED WITH EQUIPMENT, containing liquefied flammable gas	2.1	3478
燃料电池盒或装在设备中的燃料电池盒,或与设备包装在一起的燃料电池盒,含易燃液体	FUEL CELL CARTRIDGES or FUEL CELL CARTRIDGES CONTAINED IN EQUIPMENT or FUEL CELL CARTRIDGES PACKED WITH EQUIPMENT, containing flammable liquids	3	3473

名称和说明	英文名称	类别和项别	联合国编号
燃料电池盒或装在设备中的燃料电池盒,或与设备包装在一起的燃料电池盒,含在金属氢中贮存的氢	FUEL CELL CARTRIDGES or FUEL CELL CARTRIDGES CONTAINED IN EQUIPMENT or FUEL CELL CARTRIDGES PACKED WITH EQUIPMENT, containing hydrogen in metal hydride	2.1	3479
燃烧弹药,带有或不带起爆装置、发射剂或推进剂	AMMUNITION, INCENDIARY with or without burster, expelling charge or propelling charge	1.2G	0009
燃烧弹药,带有或不带起爆装置、发射剂或推进剂	AMMUNITION, INCENDIARY with or without burster, expelling charge or propelling charge	1.3G	0010
燃烧弹药,带有或不带起爆装置、发射剂或推进剂	AMMUNITION, INCENDIARY with or without burster, expelling charge or propelling charge	1.4G	0300
燃烧弹药,液体或胶体,带有起爆装置、发射剂或推进剂	AMMUNITION, INCENDIARY, liquid or gel, with burster, expelling charge or propelling charge	1.3J	0247
壬基三氯硅烷	NONYLTRICHLOROSILANE	8	1799
壬烷	NONANES	3	1920
溶解乙炔	ACETYLENE, DISSOLVED	2.1	1001
溶凝固态氢化锂	LITHIUM HYDRIDE, FUSED SOLID	4.3	2805
熔凝树脂酸钙	CALCIUM RESINATE, FUSED	4.1	1314
熔融白磷	PHOSPHORUS, WHITE, MOLTEN	4.2	2447
熔融苯酚	PHENOL, MOLTEN	6.1	2312
熔融二硝基甲苯	DINITROTOLUENES, MOLTEN	6.1	1600
熔融硫磺	SULPHUR, MOLTEN	4.1	2448
熔融氯乙酸	CHLOROACETIC ACID, MOLTEN	6.1	3250
熔融马来酸酐	MALEIC ANHYDRIDE, MOLTEN	8	2215
熔融萘	NAPHTHALENE, MOLTEN	4.1	2304
熔融三溴氧化磷	PHOSPHORUS OXYBROMIDE, MOLTEN	8	2576
柔软线状聚能装药	CHARGES, SHAPED, FLEXIBLE, LINEAR	1.4D	0237
柔软线状聚能装药	CHARGES, SHAPED, FLEXIBLE, LINEAR	1.1D	0288
铷	RUBIDIUM	4.3	1423
乳酸锑	ANTIMONY LACTATE	6.1	1550
乳酸乙酯	ETHYL LACTATE	3	1192
弱效导爆索(信管),包金属的	CORD (FUSE), DETONATING, MILD EFFECT, metal clad	1.4D	0104

名称和说明	英文名称	类别和项别	联合国编号
噻吩	THIOPHENE	3	2414
赛璐珞,块、棒、卷、片、管等,碎屑除外	CELLULOID in block, rods, rolls, sheets, tubes, etc., except scrap	4.1	2000
赛璐珞,碎屑	CELLULOID, SCRAP	4.2	2002
三丙胺	TRIPROPYLAMINE	3	2260
三丁胺	TRIBUTYLAMINE	6.1	2542
三丁基磷烷	TRIBUTYLPHOSPHANE	4.2	3254
三氟化氮	NITROGEN TRIFLUORIDE	2.2	2451
三氟化氯	CHLORINE TRIFLUORIDE	2.3	1749
三氟化硼	BORON TRIFLUORIDE	2.3	1008
三氟化硼合丙酸,液态	BORON TRIFLUORIDE PROPIONIC ACID COMPLEX, LIQUID	8	1743
三氟化硼合二甲醚	BORON TRIFLUORIDE DIMETHYL ETHERATE	4.3	2965
三氟化硼合二乙醚	BORON TRIFLUORIDE DIETHYL ETHERATE	8	2604
三氟化硼合乙酸,液态	BORON TRIFLUORIDE ACETIC ACID COMPLEX, LIQUID	8	1742
三氟化溴	BROMINE TRIFLUORIDE	5.1	1746
三氟甲苯	BENZOTRIFLUORIDE	3	2338
三氟甲基氯苯	CHLOROBENZOTRIFLUORIDES	3	2234
三氟甲烷(制冷气体 R 23)	TRIFLUOROMETHANE (REFRIGERANT GAS R 23)	2.2	1984
三氟氯甲烷(制冷气体 R 13)	CHLOROTRIFLUOROMETHANE (REFRIGERANT GAS R 13)	2.2	1022
三氟氯甲烷和三氟甲烷的共沸混合物,含三氟氯甲烷约 60%(制冷气体 R 503)	CHLOROTRIFLUOROMETHANE AND TRIFLUOROMETHANE AZEOTROPIC MIXTURE with approximately 60% chlorotrifluoromethane (REFRIGERANT GAS R 503)	2.2	2599
三氟氯乙烯,稳定的	TRIFLUOROCHLOROETHYLENE, STABILIZED	2.3	1082
三氟乙酸	TRIFLUOROACETIC ACID	8	2699
三氟乙酰氯	TRIFLUOROACETYL CHLORIDE	2.3	3057
三甲胺水溶液,按质量含三甲胺不超过 50%	TRIMETHYLAMINE, AQUEOUS SOLUTION, not more than 50% trimethylamine, by mass	3	1297
三甲基环己胺	TRIMETHYL- CYCLOHEXYLAMINE	8	2326
三甲基六亚甲基二胺	TRIMETHYL- HEXAMETHYLENE-DIAMINES	8	2327
三甲基六亚甲基二异氰酸酯	TRIMETHYLHEXA- METHYLENE-DIISOCYANATE	6.1	2328

名称和说明	英文名称	类别和项别	联合国编号
三甲基氯硅烷	TRIMETHYLCHLOROSILANE	3	1298
三甲基乙酰氯	TRIMETHYLACETYL CHLORIDE	6.1	2438
三聚丙烯	TRIPROPYLENE	3	2057
三聚异丁烯	TRIISOBUTYLENE	3	2324
三硫化二磷,不含黄磷和白磷	PHOSPHORUS TRISULPHIDE, free from yellow and white phosphorus	4.1	1343
三硫化四磷,不含黄磷和白磷	PHOSPHORUS SESQUISULPHIDE, free from yellow and white phosphorus	4.1	1341
三氯丁烯	TRICHLOROBUTENE	6.1	2322
三氯硅烷	TRICHLOROSILANE	4.3	1295
三氯化钒	VANADIUM TRICHLORIDE	8	2475
三氯化磷	PHOSPHORUS TRICHLORIDE	6.1	1809
三氯化硼	BORON TRICHLORIDE	2.3	1741
三氯化砷	ARSENIC TRICHLORIDE	6.1	1560
三氯化钛,发火的或三氯化钛混合物,发火的	TITANIUM TRICHLORIDE, PYROPHORIC or TITANIUM TRICHLORIDE MIXTURE, PYROPHORIC	4.2	2441
三氯化钛混合物	TITANIUM TRICHLORIDE MIXTURE	8	2869
三氯化锑	ANTIMONY TRICHLORIDE	8	1733
三氯甲苯	BENZOTRICHLORIDE	8	2226
三氯硝基甲烷(氯化苦)	CHLOROPICRIN	6.1	1580
三氯硝基甲烷和甲基氯混合物	CHLOROPICRIN AND METHYL CHLORIDE MIXTURE	2.3	1582
三氯硝基甲烷和甲基溴混合物,含三氯硝基甲烷高于2%	CHLOROPICRIN AND METHYL BROMIDE MIXTURE with more than 2% chloropicrin	2.3	1581
三氯硝基甲烷混合物,未另作规定的	CHLOROPICRIN MIXTURE, N. O. S.	6.1	1583
三氯氧化钒	VANADIUM OXYTRICHLORIDE	8	2443
三氯氧化磷(磷酸氯)	PHOSPHORUS OXYCHLORIDE	6.1	1810
三氯乙酸	TRICHLOROACETIC ACID	8	1839
三氯乙酸甲酯	METHYL TRICHLOROACETATE	6.1	2533
三氯乙酸溶液	TRICHLOROACETIC ACID SOLUTION	8 8	2564
三氯乙烯	TRICHLOROETHYLENE	6.1	1710
三氯乙酰氯	TRICHLOROACETYL CHLORIDE	8	2442
三氯异氰脲酸,干的	TRICHLOROISOCYANURIC ACID, DRY	5.1	2468
三烯丙胺	TRIALLYLAMINE	3	2610
三硝基苯,干的,或湿的,按质量含水低于30%	TRINITROBENZENE, dry or wetted with less than 30% water, by mass	1.1D	0214

名称和说明	英文名称	类别和项别	联合国编号
三硝基苯,湿的,按质量含水不低于 10%	TRINITROBENZENE, WETTED, with not less than 10% water by mass	4.1	3367
三硝基苯,湿的,按质量含水不低于 30%	TRINITROBENZENE, WETTED with not less than 30% water, by mass	4.1	1354
三硝基苯胺(苦基胺)	TRINITROANILINE (PICRAMIDE)	1.1D	0153
三硝基苯酚(苦味酸),干的,或湿的,按质量含水低于 30%	TRINITROPHENOL (PICRIC ACID), dry or wetted with less than 30% water, by mass	1.1D	0154
三硝基苯酚(苦味酸),湿的,按质量含水不低于 10%	TRINITROPHENOL (PICRIC ACID), WETTED, with not less than 10% water by mass	4.1	3364
三硝基苯酚,湿的,按质量含水不低于 30%	TRINITROPHENOL, WETTED with not less than 30% water, by mass	4.1	1344
三硝基苯磺酸	TRINITROBENZENESULPHONICACID	1.1D	0386
三硝基苯基甲硝胺(特屈儿炸药)	TRINITROPHENYLMETHYL-NITRAMINE (TETRYL)	1.1D	0208
三硝基苯甲醚	TRINITROANISOLE	1.1D	0213
三硝基苯甲酸,干的,或湿的,按质量含水低于 30%	TRINITROBENZOIC ACID, dry or wetted with less than 30% water, by mass	1.1D	0215
三硝基苯甲酸,湿的,按质量含水不低于 10%	TRINITROBENZOIC ACID, WETTED, with not less than 10% water by mass	4.1	3368
三硝基苯甲酸,湿的,按质量含水不低于 30%	TRINITROBENZOIC ACID, WETTED with not less than 30% water, by mass	4.1	1355
三硝基苯乙醚	TRINITROPHENETOLE	1.1D	0218
三硝基甲苯(梯恩梯),干的,或湿的,按质量含水低于 30%	TRINITROTOLUENE (TNT), dry or wetted with less than 30% water, by mass	1.1D	0209
三硝基甲苯(梯恩梯),湿的,按质量含水不低于 10%	TRINITROTOLUENE (TNT), WETTED, with not less than 10% water by mass	4.1	3366
三硝基甲苯(梯恩梯)和三硝基苯混合物或三硝基甲苯(梯恩梯)和六硝基茋混合物	TRINITROTOLUENE (TNT) AND TRINITROBENZENE MIXTURE or TRINITROTOLUENE (TNT) AND HEXANITROSTILBENE MIXTURE	1.1D	0388
三硝基甲苯,湿的,按质量含水不低于 30%	TRINITROTOLUENE, WETTED with not less than 30% water, by mass	4.1	1356
三硝基间苯二酚(收敛酸),干的,或湿的,按质量含水或乙醇和水的混合物低于 20%	TRINITRORESORCINOL (STYPHNIC ACID), dry or wetted with less than 20% water, or mixture of alcohol and water, by mass	1.1D	0219
三硝基间苯二酚(收敛酸),湿的,按质量含水或乙醇和水的混合物不低于 20%	TRINITRORESORCINOL (STYPHNIC ACID), WETTED with not less than 20% water, or mixture of alcohol and water, by mass	1.1D	0394

名称和说明	英文名称	类别和项别	联合国编号
三硝基间甲苯酚	TRINITRO- <i>m</i> -CRESOL	1.1D	0216
三硝基氯苯(苦基氯)	TRINITROCHLORO-BENZENE (PICRYL CHLORIDE)	1.1D	0155
三硝基氯苯(苦基氯), 湿的, 按质量含水不高于 10%	TRINITROCHLORO- BENZENE (PICRYL CHLORIDE), WETTED, with not less than 10% water by mass	4.1	3365
三硝基苯	TRINITRONAPHTHALENE	1.1D	0217
三硝基芴酮	TRINITROFLUORENONE	1.1D	0387
三溴化磷	PHOSPHORUS TRIBROMIDE	8	1808
三溴化硼	BORON TRIBROMIDE	8	2692
三溴氧化磷	PHOSPHORUS OXYBROMIDE	8	1939
三亚乙基四胺	TRIETHYLENETETRAMINE	8	2259
三氧硅酸二钠	DISODIUM TRIOXOSILICATE	8	3253
三氧化二氮	NITROGEN TRIOXIDE	2.3	2421
三氧化二磷	PHOSPHORUS TRIOXIDE	8	2578
三氧化二砷	ARSENIC TRIOXIDE	6.1	1561
三氧化硫, 稳定的	SULPHUR TRIOXIDE, STABILIZED	8	1829
三乙胺	TRIETHYLAMINE	3	1296
伞花烃	CY MENES	3	2046
铯	CAESIUM	4.3	1407
闪光弹药筒	CARTRIDGES, FLASH	1.1G	0049
闪光弹药筒	CARTRIDGES, FLASH	1.3G	0050
闪光粉	FLASH POWDER	1.1G	0094
闪光粉	FLASH POWDER	1.3G	0305
商品爆炸装药, 不带雷管	CHARGES, EXPLOSIVE, COMMERCIAL without detonator	1.1D	0442
商品爆炸装药, 不带雷管	CHARGES, EXPLOSIVE, COMMERCIAL without detonator	1.2D	0443
商品爆炸装药, 不带雷管	CHARGES, EXPLOSIVE, COMMERCIAL without detonator	1.4D	0444
商品爆炸装药, 不带雷管	CHARGES, EXPLOSIVE, COMMERCIAL without detonator	1.4S	0445
射弹, 带起爆装置或发射剂	PROJECTILES with burster or expelling charge	1.2D	0346
射弹, 带起爆装置或发射剂	PROJECTILES with burster or expelling charge	1.4D	0347
射弹, 带有爆炸装药	PROJECTILES with bursting charge	1.1F	0167
射弹, 带有爆炸装药	PROJECTILES with bursting charge	1.1D	0168
射弹, 带有爆炸装药	PROJECTILES with bursting charge	1.2D	0169

名称和说明	英文名称	类别和项别	联合国编号
射弹,带有爆炸装药	PROJECTILES with bursting charge	1.2F	0324
射弹,带有爆炸装药	PROJECTILES with bursting charge	1.4D	0344
射弹,带有起爆装置或发射剂	PROJECTILES with burster or expelling charge	1.2F	0426
射弹,带有起爆装置或发射剂	PROJECTILES with burster or expelling charge	1.4F	0427
射弹,带有起爆装置或发射剂	PROJECTILES with burster or expelling charge	1.2G	0434
射弹,带有起爆装置或发射剂	PROJECTILES with burster or expelling charge	1.4G	0435
射弹,惰性带曳光剂	PROJECTILES, inert with tracer	1.4S	0345
射弹,惰性带曳光剂	PROJECTILES, inert with tracer	1.3G	0424
射弹,惰性带曳光剂	PROJECTILES, inert with tracer	1.4G	0425
摄影闪光弹	BOMBS, PHOTO-FLASH	1.1F	0037
摄影闪光弹	BOMBS, PHOTO-FLASH	1.1D	0038
摄影闪光弹	BOMBS, PHOTO-FLASH	1.2G	0039
摄影闪光弹	BOMBS, PHOTO-FLASH	1.3G	0299
砷	ARSENIC	6.1	1558
砷粉	ARSENICAL DUST	6.1	1562
砷酸铵	AMMONIUM ARSENATE	6.1	1546
砷酸钙	CALCIUM ARSENATE	6.1	1573
砷酸汞	MERCURIC ARSENATE	6.1	1623
砷酸钾	POTASSIUM ARSENATE	6.1	1677
砷酸镁	MAGNESIUM ARSENATE	6.1	1622
砷酸钠	SODIUM ARSENATE	6.1	1685
砷酸铅	LEAD ARSENATES	6.1	1617
砷酸铁	FERRIC ARSENATE	6.1	1606
砷酸锌、亚砷酸锌或砷酸锌和亚砷酸锌混合物	ZINC ARSENATE, ZINC ARSENITE or ZINC ARSENATE AND ZINC ARSENITE MIXTURE	6.1	1712
砷酸亚铁	FERROUS ARSENATE	6.1	1608
深水炸药	CHARGES, DEPTH	1.1D	0056
胂	ARSINE	2.3	2188
十八烷基三氯硅烷	OCTADECYL- TRICHLOROSILANE	8	1800
十二烷基三氯硅烷	DODECYLTRICHLOROSILANE	8	1771
十六烷基三氯硅烷	HEXADECYL- TRICHLOROSILANE	8	1781
十氢化萘	DECAHYDRONAPHTHALENE	3	1147

名称和说明	英文名称	类别和项别	联合国编号
十一烷	UNDECANE	3	2330
石油馏出物,未另作规定的或石油产品,未另作规定的	PETROLEUM DISTILLATES, N. O. S. or PETROLEUM PRODUCTS, N. O. S.	3	1268
石油原油	PETROLEUM CRUDE OIL	3	1267
铈,板、锭或棒	CERIUM, slabs, ingots or rods	4.1	1333
铈,切屑或粗粉	CERIUM, turnings or gritty powder	4.3	3078
铈铁合金	FERROCERIUM	4.1	1323
收敛酸铅(三硝基间苯二酚铅),湿的,按质量含水乙醇和水的混合物不低于20%	LEAD STYPHNATE (LEAD TRINITRORESORCINATE), WETTED with not less than 20% water, or mixture of alcohol and water, by mass	1.1A	0130
手榴弹或枪榴弹,带有爆炸装药	GRENADES, hand or rifle, with bursting charge	1.1D	0284
手榴弹或枪榴弹,带有爆炸装药	GRENADES, hand or rifle, with bursting charge	1.2D	0285
手榴弹或枪榴弹,带有爆炸装药	GRENADES, hand or rifle, with bursting charge	1.1F	0292
手榴弹或枪榴弹,带有爆炸装药	GRENADES, hand or rifle, with bursting charge	1.2F	0293
手提信号装置	SIGNAL DEVICES, HAND	1.4G	0191
手提信号装置	SIGNAL DEVICES, HAND	1.4S	0373
树脂溶液,易燃	RESIN SOLUTION, flammable	3	1866
树脂酸钙	CALCIUM RESINATE	4.1	1313
树脂酸钴,沉淀的	COBALT RESINATE, PRECIPITATED	4.1	1318
树脂酸铝	ALUMINIUM RESINATE	4.1	2715
树脂酸锰	MANGANESE RESINATE	4.1	1330
树脂酸锌	ZINC RESINATE	4.1	2714
双丙酮醇	DIACETONE ALCOHOL	3	1148
双烯酮,稳定的	DIKETENE, STABILIZED	6.1	2521
水合次氯酸钙,腐蚀性,或水合次氯酸钙混合物,腐蚀性,含水不低于5.5%,但不高于16%	CALCIUM HYPOCHLORITE, HYDRATED, CORROSIVE or CALCIUM HYPOCHLORITE, HYDRATED MIXTURE, CORROSIVE with not less than 5.5% but not more than 16% water	5.1	3487
水合次氯酸钙,或水合次氯酸钙混合物,含水不低于5.5%,但不超过16%	CALCIUM HYPOCHLORITE, HYDRATED or CALCIUM HYPOCHLORITE, HYDRATED MIXTURE, with not less than 5.5% but not more than 16% water	5.1	2880
水合硫化钾,含结晶水不低于30%	POTASSIUM SULPHIDE, HYDRATED with not less than 30% water of crystallization	8	1847

名称和说明	英文名称	类别和项别	联合国编号
水合硫化钠,含水不低于30%	SODIUM SULPHIDE, HYDRATED with not less than 30% water	8	1849
水合六氟丙酮,液态	HEXAFLUOROACETONE HYDRATE, LIQUID	6.1	2552
水激活装置,带有起爆装置、发射剂或推进剂	CONTRIVANCES, WATER- ACTIVATED with burster, expelling charge or propelling charge	1.2L	0248
水激活装置,带有起爆装置、发射剂或推进剂	CONTRIVANCES, WATER- ACTIVATED with burster, expelling charge or propelling charge	1.3L	0249
水杨酸汞	MERCURY SALICYLATE	6.1	1644
水杨酸烟碱	NICOTINE SALICYLATE	6.1	1657
四氟化硅	SILICON TETRAFLUORIDE	2.3	1859
四氟化硫	SULPHUR TETRAFLUORIDE	2.3	2418
四氟甲烷(制冷气体 R 14)	TETRAFLUOROMETHANE (REFRIGERANT GAS R 14)	2.2	1982
四氟乙烯,稳定的	TETRAFLUOROETHYLENE, STABILIZED	2.1	1081
四甲基硅烷	TETRAMETHYLSILANE	3	2749
四聚丙烯	PROPYLENE TETRAMER	3	2850
四磷酸六乙酯	HEXAETHYL TETRAPHOSPHATE	6.1	1611
四磷酸六乙酯和压缩气体混合物	HEXAETHYL TETRAPHOSPHATE AND COMPRESSED GAS MIXTURE	2.3	1612
四氯化钒	VANADIUM TETRACHLORIDE	8	2444
四氯化锆	ZIRCONIUM TETRACHLORIDE	8	2503
四氯化硅	SILICON TETRACHLORIDE	8	1818
四氯化钛	TITANIUM TETRACHLORIDE	6.1	1838
四氯化碳	CARBON TETRACHLORIDE	6.1	1846
四氯乙烯	TETRACHLOROETHYLENE	6.1	1897
四氢呋喃	TETRAHYDROFURAN	3	2056
四氢化糠胺	TETRAHYDROFURFURL- AMINE	3	2943
四氢化邻苯二甲酸酐,含马来酐高于0.05%	TETRAHYDROPHthalic ANHYDRIDES with more than 0.05% of maleic anhydride	8	2698
四氢噻吩	TETRAHYDROTHIOPHENE	3	2412
四硝基苯胺	TETRANITROANILINE	1.1D	0207
四硝基甲烷	TETRANITROMETHANE	6.1	1510
四溴化碳	CARBON TETRABROMIDE	6.1	2516
四溴乙烷	TETRABROMOETHANE	6.1	2504
四亚乙基五胺	TETRAETHYLENEPENTAMINE	8	2320

名称和说明	英文名称	类别和项别	联合国编号
四氧化锇	OSMIUM TETROXIDE	6.1	2471
四氧化二氮(二氧化氮)	DINITROGEN TETROXIDE (NITROGEN DIOXIDE)	2.3	1067
四唑-1-乙酸	TETRAZOL-1-ACETIC ACID	1.4C	0407
松节油	TURPENTINE	3	1299
松节油代用品	TURPENTINE SUBSTITUTE	3	1300
松香油	ROSIN OIL	3	1286
松油	PINE OIL	3	1272
塑料,以硝化纤维素为基料,自热性,未另作规定的	PLASTICS, NITROCELLULOSEBASED, SELF-HEATING, N.O.S.	4.2	2006
塑料胶粘爆炸装药	CHARGES, BURSTING, PLASTICS BONDED	1.1D	0457
塑料胶粘爆炸装药	CHARGES, BURSTING, PLASTICS BONDED	1.2D	0458
塑料胶粘爆炸装药	CHARGES, BURSTING, PLASTICS BONDED	1.4D	0459
塑料胶粘爆炸装药	CHARGES, BURSTING, PLASTICS BONDED	1.4S	0460
酸式磷酸二异辛酯	DIISOCTYL ACID PHOSPHATE	8	1902
酸式磷酸戊酯	AMYL ACID PHOSPHATE	8	2819
酸式磷酸异丙酯	ISOPROPYL ACID PHOSPHATE	8	1793
酸式亚硫酸盐水溶液,未另作规定的	BISULPHITES, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.	8	2693
缩水甘油醛	GLYCIDALDEHYDE	3	2622
铊化合物,未另作规定的	THALLIUM COMPOUND, N.O.S.	6.1	1707
钛粉,干的	TITANIUM POWDER, DRY	4.2	2546
钛粉,湿的,含水不低于25%(所含过量水必须看得出来)(a)机械方法生产的,粒径小于53 μm;(b)化学方法生产的,粒径小于840 μm	TITANIUM POWDER, WETTED with not less than 25% water(a visible excess of water must be present) (a) mechanically produced, particle size less than 53 microns; (b) chemically produced particle size less than 840 microns	4.1	1352
碳,来源于动物或植物	CARBON, animal or vegetable origin	4.2	1361
碳化钙	CALCIUM CARBIDE	4.3	1402
碳化铝	ALUMINIUM CARBIDE	4.3	1394
碳酸二甲脂	DIMETHYL CARBONATE	3	1161
碳酸二乙酯	DIETHYL CARBONATE	3	2366
碳酰氟	CARBONYL FLUORIDE	2.3	2417
羰基金属,液态,未另作规定的	METAL CARBONYLS, LIQUID, N.O.S.	6.1	3281
羰基镍	NICKEL CARBONYL	6.1	1259
特里托纳尔炸药	TRITONAL	1.1D	0390

名称和说明	英文名称	类别和项别	联合国编号
特殊安排下运输的放射性物质,非易裂变的或例外的易裂变的	RADIOACTIVE MATERIAL, TRANSPORTED UNDER SPECIAL ARRANGEMENT, nonfissile or fissile-excepted	7	2919
特殊安排下运输的放射性物质,易裂变的	RADIOACTIVE MATERIAL, TRANSPORTED UNDER SPECIAL ARRANGEMENT, FISSILE	7	3331
锑粉	ANTIMONY POWDER	6.1	2871
锑化氢	STIBINE	2.3	2676
萜品油烯	TERPINOLENE	3	2541
萜烃,未另作规定的	TERPENE HYDROCARBONS, N. O. S.	3	2319
铜乙二胺溶液	CUPRIETHYLENEDIAMINE SOLUTION	8	1761
涂料(包括色漆、喷漆、搪瓷、着色剂、虫胶、清漆、抛光剂、液态填料和液态喷漆基料)或涂料的相关材料(包括涂料稀释或还原剂)	PAINT (including paint, lacquer, enamel, stain, shellac, varnish, polish, liquid filler and liquid lacquerbase ) or PAINT RELATED MATERIAL (including paint thinning or reducing compound)	3	1263
涂料(包括色漆、喷漆、搪瓷、着色剂、虫胶、清漆、抛光剂、液态填料和液态喷漆基料)或涂料的相关材料(包括涂料稀释剂或冲淡剂)	PAINT (including paint, lacquer, enamel, stain, shellac, varnish, polish, liquid filler and liquid lacquer base) or PAINT RELATED MATERIAL (including paint thinning or reducing compound)	8	3066
涂料、腐蚀性、易燃(包括色漆、喷漆、搪瓷、着色剂、虫胶、清漆、抛光剂、液态填料和液态喷漆基料)或涂料的相关材料、腐蚀性、易燃(包括涂料稀释剂或冲淡剂)	PAINT, CORROSIVE, FLAMMABLE (including paint, lacquer, enamel, stain, shellac, varnish, polish, liquid filler and liquid lacquer base) or PAINT RELATED MATERIAL CORROSIVE, FLAMMABLE (including paint thinning or reducing compound)	8	3470
涂料、易燃、腐蚀性(包括色漆、喷漆、搪瓷、着色剂、虫胶、清漆、抛光剂、液态填料和液态喷漆基料)或涂料的相关材料、易燃、腐蚀性(包括涂料稀释剂或冲淡剂)	PAINT, FLAMMABLE, CORROSIVE (including paint, lacquer, enamel, stain, shellac, varnish, polish, liquid filler and liquid lacquer base) or PAINT RELATED MATERIAL, FLAMMABLE, CORROSIVE (including paint thinning or reducing compound)	3	3469
涂料溶液(包括用于工业或其他用途的表面处理剂或涂料,例如车辆的底漆、圆桶或琵琶桶的面料)	COATING SOLUTION (includes surface treatments or coatings used for industrial or other purposes such as vehicle undercoating, drum or barrel lining)	3	1139

名称和说明	英文名称	类别和项别	联合国编号
推进剂	CHARGES, PROPELLING	1.1C	0271
推进剂	CHARGES, PROPELLING	1.3C	0272
推进剂	CHARGES, PROPELLING	1.2C	0415
推进剂	CHARGES, PROPELLING	1.4C	0491
瓦斯油或柴油或轻质燃料油	GAS OIL or DIESEL FUEL or HEATING OIL, LIGHT	3	1202
烷基锂,液态	LITHIUM ALKYLS, LIQUID	4.2	2445
烷基硫酸	ALKYLSULPHURIC ACIDS	8	2571
王水	NITROHYDROCHLORIC ACID	8	1798
“维斯塔”蜡火柴(涂蜡火柴)	MATCHES, WAX "VESTA"	4.1	1945
未压缩气体样品,毒性,未另作规定的,非冷冻液体	GAS SAMPLE, NON- PRESSURIZED, TOXIC, N. O. S., not refrigerated liquid	2.3	3169
未压缩气体样品,毒性,易燃,未另作规定的,非冷冻液体	GAS SAMPLE, NON- PRESSURIZED, TOXIC, FLAMMABLE, N. O. S., not refrigerated liquid	2.3	3168
未压缩气体样品,易燃,未另作规定的,非冷冻液体	GAS SAMPLE, NON- PRESSURIZED, FLAMMABLE, N. O. S., not refrigerated liquid	2.1	3167
无机次氯酸盐,未另作规定的	HYPOCHLORITES, INORGANIC, N. O. S.	5.1	3212
无机毒性固体,腐蚀性,未另作规定的	TOXIC SOLID, CORROSIVE, INORGANIC, N. O. S.	6.1	3290
无机毒性固体,未另作规定的	TOXIC SOLID, INORGANIC, N. O. S.	6.1	3288
无机毒性液体,腐蚀性,未另作规定的	TOXIC LIQUID, CORROSIVE, INORGANIC, N. O. S.	6.1	3289
无机毒性液体,未另作规定的	TOXIC LIQUID, INORGANIC, N. O. S.	6.1	3287
无机发火固体,未另作规定的	PYROPHORIC SOLID, INORGANIC, N. O. S.	4.2	3200
无机发火液体,未另作规定的	PYROPHORIC LIQUID, INORGANIC, N. O. S.	4.2	3194
无机高氯酸盐,未另作规定的	PERCHLORATES, INORGANIC, N. O. S.	5.1	1481
无机高氯酸盐水溶液,未另作规定的	PERCHLORATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N. O. S.	5.1	3211
无机高锰酸盐,未另作规定的	PERMANGANATES, INORGANIC, N. O. S.	5.1	1482

名称和说明	英文名称	类别和项别	联合国编号
无机高锰酸盐水溶液,未另作规定的	PERMANGANATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N. O. S.	5.1	3214
无机过硫酸盐,未另作规定的	PERSULPHATES, INORGANIC, N. O. S.	5.1	3215
无机过硫酸盐水溶液,未另作规定的	PERSULPHATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N. O. S.	5.1	3216
无机过氧化物,未另作规定的	PEROXIDES, INORGANIC, N. O. S.	5.1	1483
无机碱性腐蚀性固体,未另作规定的	CORROSIVE SOLID, BASIC, INORGANIC, N. O. S.	8	3262
无机碱性腐蚀性液体,未另作规定的	CORROSIVE LIQUID, BASIC, INORGANIC, N. O. S.	8	3266
无机氯酸盐,未另作规定的	CHLORATES, INORGANIC, N. O. S.	5.1	1461
无机氯酸盐水溶液,未另作规定的	CHLORATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N. O. S.	5.1	3210
无机酸性腐蚀性固体,未另作规定的	CORROSIVE SOLID, ACIDIC, INORGANIC, N. O. S.	8	3260
无机酸性腐蚀性液体,未另作规定的	CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N. O. S.	8	3264
无机硝酸盐,未另作规定的	NITRATES, INORGANIC, N. O. S.	5.1	1477
无机硝酸盐水溶液,未另作规定的	NITRATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N. O. S.	5.1	3218
无机溴酸盐,未另作规定的	BROMATES, INORGANIC, N. O. S.	5.1	1450
无机溴酸盐水溶液,未另作规定的	BROMATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N. O. S.	5.1	3213
无机亚氯酸盐,未另作规定的	CHLORITES, INORGANIC, N. O. S.	5.1	1462
无机亚硝酸盐,未另作规定的	NITRITES, INORGANIC, N. O. S.	5.1	2627
无机亚硝酸盐水溶液,未另作规定的	NITRITES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N. O. S.	5.1	3219
无机易燃固体,毒性,未另作规定的	FLAMMABLE SOLID, TOXIC, INORGANIC, N. O. S.	4.1	3179
无机易燃固体,腐蚀性,未另作规定的	FLAMMABLE SOLID, CORROSIVE, INORGANIC, N. O. S.	4.1	3180
无机易燃固体,未另作规定的	FLAMMABLE SOLID, INORGANIC, N. O. S.	4.1	3178
无机自热固体,毒性,未另作规定的	SELF-HEATING SOLID, TOXIC, INORGANIC, N. O. S.	4.2	3191
无机自热固体,腐蚀性,未另作规定的	SELF-HEATING SOLID, CORROSIVE, INORGANIC, N. O. S.	4.2	3192
无机自热固体,未另作规定的	SELF-HEATING SOLID, INORGANIC, N. O. S.	4.2	3190

名称和说明	英文名称	类别和项别	联合国编号
无机自热液体,毒性,未另作规定的	SELF-HEATING LIQUID, TOXIC, IN-ORGANIC, N.O.S.	4.2	3187
无机自热液体,腐蚀性,未另作规定的	SELF-HEATING LIQUID, CORROSIVE, INORGANIC, N.O.S.	4.2	3188
无机自热液体,未另作规定的	SELF-HEATING LIQUID, INORGANIC, N.O.S.	4.2	3186
无水氨	AMMONIA, ANHYDROUS	2.3	1005
无水碘化氢	HYDROGEN IODIDE, ANHYDROUS	2.3	2197
无水二氟磷酸	DIFLUOROPHOSPHORIC ACID, ANHYDROUS	8	1768
无水二甲胺	DIMETHYLAMINE, ANHYDROUS	2.1	1032
无水氟化氢	HYDROGEN FLUORIDE, ANHYDROUS	8	1052
无水氟磷酸	FLUOROPHOSPHORIC ACID, ANHYDROUS	8	1776
无水过硼酸钠	SODIUM PEROXOBORATE, ANHYDROUS	5.1	3247
无水甲胺	METHYLAMINE, ANHYDROUS	2.1	1061
无水肼	HYDRAZINE, ANHYDROUS	8	2029
无水硫化钾,或硫化钾,含结晶水低于30%	POTASSIUM SULPHIDE, ANHYDROUS or POTASSIUM SULPHIDE with less than 30% water of crystallization	4.2	1382
无水硫化钠,或硫化钠,含结晶水低于30%	SODIUM SULPHIDE, ANHYDROUS or SODIUM SULPHIDE with less than 30% water of crystallization	4.2	1385
无水氯化铝	ALUMINIUM CHLORIDE, ANHYDROUS	8	1726
无水氯化氢	HYDROGEN CHLORIDE, ANHYDROUS	2.3	1050
无水氯化铁	FERRIC CHLORIDE, ANHYDROUS	8	1773
无水氯化锌	ZINC CHLORIDE, ANHYDROUS	8	2331
无水氯醛,稳定的	CHLORAL, ANHYDROUS, STABILIZED	6.1	2075
无水三甲胺	TRIMETHYLAMINE, ANHYDROUS	2.1	1083
无水三氧化铬	CHROMIUM TRIOXIDE, ANHYDROUS	5.1	1463
无水四氯化锡	STANNIC CHLORIDE, ANHYDROUS	8	1827
无水硒化氢	HYDROGEN SELENIDE, ANHYDROUS	2.3	2202
无水溴化铝	ALUMINIUM BROMIDE, ANHYDROUS	8	1725
无水溴化氢	HYDROGEN BROMIDE, ANHYDROUS	2.3	1048
无烟火药	POWDER, SMOKELESS	1.1C	0160
无烟火药	POWDER, SMOKELESS	1.3C	0161

名称和说明	英文名称	类别和项别	联合国编号
五氟化碘	IODINE PENTAFLUORIDE	5.1	2495
五氟化磷	PHOSPHORUS PENTAFLUORIDE	2.3	2198
五氟化氯	CHLORINE PENTAFLUORIDE	2.3	2548
五氟化锑	ANTIMONY PENTAFLUORIDE	8	1732
五氟化溴	BROMINE PENTAFLUORIDE	5.1	1745
五氟氯乙烷(制冷气体 R 115)	CHLOROPENTAFLUORO- ETHANE (REFRIGERANT GAS R 115)	2.2	1020
五氟乙烷(制冷气体 R 125)	PENTAFLUOROETHANE (REFRIGERANT GAS R 125)	2.2	3220
五甲基庚烷	PENTAMETHYLHEPTANE	3	2286
五硫化二磷,不含黄磷和白磷	PHOSPHORUS PENTASULPHIDE, free from yellow and white phosphorus	4.3	1340
五氯苯酚钠	SODIUM PENTACHLORO- PHENATE	6.1	2567
五氯酚	PENTACHLOROPHENOL	6.1	3155
五氯化磷	PHOSPHORUS PENTACHLORIDE	8	1806
五氯化钼	MOLYBDENUM PENTACHLORIDE	8	2508
五氯化锑溶液	ANTIMONY PENTACHLORIDE SOLUTION	8	1731
五氯乙烷	PENTACHLOROETHANE	6.1	1669
五水合四氯化锡	STANNIC CHLORIDE PENTAHYDRATE	8	2440
五羰铁	IRON PENTACARBONYL	6.1	1994
五溴化磷	PHOSPHORUS PENTABROMIDE	8	2691
五氧化二钒,非熔凝状态	VANADIUM PENTOXIDE, non-fused form	6.1	2862
五氧化二磷	PHOSPHORUS PENTOXIDE	8	1807
五氧化二砷	ARSENIC PENTOXIDE	6.1	1559
武器弹药筒,带爆炸装药	CARTRIDGES FOR WEAPONS with bursting charge	1.4F	0348
武器弹药筒,带惰性射弹	CARTRIDGES FOR WEAPONS, INERT PROJECTILE	1.2C	0328
武器弹药筒,带惰性射弹或轻武器弹药筒	CARTRIDGES FOR WEAPONS, INERT PROJECTILE or CARTRIDGES, SMALL ARMS	1.4S	0012
武器弹药筒,带惰性射弹或轻武器弹药筒	CARTRIDGES FOR WEAPONS, INERT PROJECTILE or CARTRIDGES, SMALL ARMS	1.4C	0339
武器弹药筒,带惰性射弹或轻武器弹药筒	CARTRIDGES FOR WEAPONS, INERT PROJECTILE or CARTRIDGES, SMALL ARMS	1.3C	0417
武器弹药筒,带有爆炸装药	CARTRIDGES FOR WEAPONS with bursting charge	1.1F	0005

名称和说明	英文名称	类别和项别	联合国编号
武器弹药筒,带有爆炸装药	CARTRIDGES FOR WEAPONS with bursting charge	1.1E	0006
武器弹药筒,带有爆炸装药	CARTRIDGES FOR WEAPONS with bursting charge	1.2F	0007
武器弹药筒,带有爆炸装药	CARTRIDGES FOR WEAPONS with bursting charge	1.2E	0321
武器弹药筒,带有爆炸装药	CARTRIDGES FOR WEAPONS with bursting charge	1.4E	0412
武器弹药筒,无弹头	CARTRIDGES FOR WEAPONS, BLANK	1.1C	0326
武器弹药筒,无弹头	CARTRIDGES FOR WEAPONS, BLANK	1.2C	0413
武器弹药筒,无弹头或轻武器弹药筒,无弹头	CARTRIDGES FOR WEAPONS, BLANK or CARTRIDGES, SMALL ARMS, BLANK	1.4S	0014
武器弹药筒,无弹头或轻武器弹药筒,无弹头	CARTRIDGES FOR WEAPONS, BLANK or CARTRIDGES, SMALL ARMS, BLANK	1.3C	0327
武器弹药筒,无弹头或轻武器弹药筒,无弹头	CARTRIDGES FOR WEAPONS, BLANK or CARTRIDGES, SMALL ARMS, BLANK	1.4C	0338
戊胺	AMYLAMINE	3	1106
戊醇	PENTANOLS	3	1105
戊基氯	AMYL CHLORIDE	3	1107
戊基三氯硅烷	AMYLTRICHLOROSILANE	8	1728
戊硫醇	AMYL MERCAPTAN	3	1111
戊硼烷	PENTABORANE	4.2	1380
戊醛	VALERALDEHYDE	3	2058
戊烷,液体	PENTANES, liquid	3	1265
戊酰氯	VALERYL CHLORIDE	8	2502
吸入毒性液体,腐蚀性,未另作规定的,吸入毒性低于或等于 $1\ 000\ mL/m^3$ ,且饱和蒸汽浓度高于或等于 $10\ LC_{50}$	TOXIC BY INHALATION LIQUID, CORROSIVE, N. O. S. with an inhalation toxicity lower than or equal to $1\ 000\ mL/m^3$ and saturated vapour concentration greater than or equal to $10\ LC_{50}$	6.1	3390
吸入毒性液体,腐蚀性,未另作规定的,吸入毒性低于或等于 $200\ mL/m^3$ ,且饱和蒸汽浓度高于或等于 $500\ LC_{50}$	TOXIC BY INHALATION LIQUID, CORROSIVE, N. O. S. with an inhalation toxicity lower than or equal to $200\ mL/m^3$ and saturated vapour concentration greater than or equal to $500\ LC_{50}$	6.1	3389
吸入毒性液体,腐蚀性,易燃,未另作规定的,吸入毒性低于或等于 $1\ 000\ mL/m^3$ ,且饱和蒸汽浓度大于或等于 $10\ LC_{50}$	TOXIC BY INHALATION LIQUID, CORROSIVE, FLAMMABLE, N. O. S. with an inhalation toxicity lower than or equal to $1\ 000\ mL/m^3$ and saturated vapour concentration greater than or equal to $10\ LC_{50}$	6.1	3493

名称和说明	英文名称	类别和项别	联合国编号
吸入毒性液体,腐蚀性,易燃,未另作规定的,吸入毒性低于或等于200 mL/m <sup>3</sup> ,且饱和蒸汽浓度大于或等于500 LC <sub>50</sub>	TOXIC BY INHALATION LIQUID, CORROSIVE, FLAMMABLE, N. O. S. with an inhalation toxicity lower than or equal to 200 mL/m <sup>3</sup> and saturated vapour concentration greater than or equal to 500 LC <sub>50</sub>	6.1	3492
吸入毒性液体,未另作规定的,吸入毒性低于或等于1 000 mL/m <sup>3</sup> ,且饱和蒸汽浓度高于或等于10 LC <sub>50</sub>	TOXIC BY INHALATION LIQUID, N. O. S. with an inhalation toxicity lower than or equal to 1 000 mL/m <sup>3</sup> and saturated vapour concentration greater than or equal to 10 LC <sub>50</sub>	6.1	3382
吸入毒性液体,未另作规定的,吸入毒性低于或等于200 mL/m <sup>3</sup> ,且饱和蒸汽浓度高于或等于500 LC <sub>50</sub>	TOXIC BY INHALATION LIQUID, N. O. S. with an inhalation toxicity lower than or equal to 200 mL/m <sup>3</sup> and saturated vapour concentration greater than or equal to 500 LC <sub>50</sub>	6.1	3381
吸入毒性液体,氧化性,未另作规定的,吸入毒性低于或等于1 000 mL/m <sup>3</sup> ,且饱和蒸汽浓度高于或等于10 LC <sub>50</sub>	TOXIC BY INHALATION LIQUID, OXIDIZING, N. O. S. with an inhalation toxicity lower than or equal to 1 000 mL/m <sup>3</sup> and saturated vapour concentration greater than or equal to 10 LC <sub>50</sub>	6.1	3388
吸入毒性液体,氧化性,未另作规定的,吸入毒性低于或等于200 mL/m <sup>3</sup> ,且饱和蒸汽浓度高于或等于500 LC <sub>50</sub>	TOXIC BY INHALATION LIQUID, OXIDIZING, N. O. S. with an inhalation toxicity lower than or equal to 200 mL/m <sup>3</sup> and saturated vapour concentration greater than or equal to 500 LC <sub>50</sub>	6.1	3387
吸入毒性液体,易燃,腐蚀性,未另作规定的,吸入毒性低于或等于1 000 mL/m <sup>3</sup> ,且饱和蒸汽浓度大于或等于10 LC <sub>50</sub>	TOXIC BY INHALATION LIQUID, FLAMMABLE, CORROSIVE, N. O. S. with an inhalation toxicity lower than or equal to 1 000 mL/m <sup>3</sup> and saturated vapour concentration greater than or equal to 100LC <sub>50</sub>	6.1	3489
吸入毒性液体,易燃,腐蚀性,未另作规定的,吸入毒性低于或等于200 mL/m <sup>3</sup> ,且饱和蒸汽浓度大于或等于500 LC <sub>50</sub>	TOXIC BY INHALATION LIQUID, FLAMMABLE, CORROSIVE, N. O. S. with an inhalation toxicity lower than or equal to 200 mL/m <sup>3</sup> and saturated vapour concentration greater than or equal to 500LC <sub>50</sub>	6.1	3488
吸入毒性液体,易燃,未另作规定的,吸入毒性低于或等于1 000 mL/m <sup>3</sup> ,且饱和蒸汽浓度高于或等于10 LC <sub>50</sub>	TOXIC BY INHALATION LIQUID, FLAMMABLE, N. O. S. with an inhalation toxicity lower than or equal to 1 000 mL/m <sup>3</sup> and saturated vapour concentration greater than or equal to 10 LC <sub>50</sub>	6.1	3384

名称和说明	英文名称	类别和项别	联合国编号
吸入毒性液体,易燃,未另作规定的,吸入毒性低于或等于200 mL/m <sup>3</sup> ,且饱和蒸汽浓度高于或等于500 LC <sub>50</sub>	TOXIC BY INHALATION LIQUID, FLAMMABLE, N. O. S. with an inhalation toxicity lower than or equal to 200 mL/m <sup>3</sup> and saturated vapour concentration greater than or equal to 500 LC <sub>50</sub>	6.1	3383
吸入毒性液体,遇水反应,未另作规定的,吸入毒性低于或等于1 000 mL/m <sup>3</sup> ,且饱和蒸汽浓度高于或等于10 LC <sub>50</sub>	TOXIC BY INHALATION LIQUID, WATER-REACTIVE, N. O. S. with an inhalation toxicity lower than or equal to 1 000 mL/m <sup>3</sup> and saturated vapour concentration greater than or equal to 10 LC <sub>50</sub>	6.1	3386
吸入毒性液体,遇水反应,未另作规定的,吸入毒性低于或等于200 mL/m <sup>3</sup> ,且饱和蒸汽浓度高于或等于500 LC <sub>50</sub>	TOXIC BY INHALATION LIQUID, WATER-REACTIVE, N. O. S. with an inhalation toxicity lower than or equal to 200 mL/m <sup>3</sup> and saturated vapour concentration greater than or equal to 500 LC <sub>50</sub>	6.1	3385
吸入毒性液体,遇水反应,易燃,未另作规定的,吸入毒性低于或等于1 000 mL/m <sup>3</sup> ,且饱和蒸汽浓度大于或等于10 LC <sub>50</sub>	TOXIC BY INHALATION LIQUID, WATER-REACTIVE, FLAMMABLE, N. O. S. with an inhalation toxicity lower than or equal to 1 000 mL/m <sup>3</sup> and saturated vapour concentration greater than or equal to 10 LC <sub>50</sub>	6.1	3491
吸入毒性液体,遇水反应,易燃,未另作规定的,吸入毒性低于或等于200 mL/m <sup>3</sup> ,且饱和蒸汽浓度大于或等于500 LC <sub>50</sub>	TOXIC BY INHALATION LIQUID, WATER-REACTIVE, FLAMMABLE, N. O. S. with an inhalation toxicity lower than or equal to 200 mL/m <sup>3</sup> and saturated vapour concentration greater than or equal to 500 LC <sub>50</sub>	6.1	3490
烯丙胺	ALLYLAMINE	6.1	2334
烯丙醇	ALLYL ALCOHOL	6.1	1098
烯丙基碘	ALLYL IODIDE	3	1723
烯丙基氯	ALLYL CHLORIDE	3	1100
烯丙基三氯硅烷,稳定的	ALLYLTRICHLOROSILANE, STABILIZED	8	1724
烯丙基缩水甘油醚	ALLYL GLYCIDYL ETHER	3	2219
烯丙基溴	ALLYL BROMIDE	3	1099
烯丙基乙基醚	ALLYL ETHYL ETHER	3	2335
硒化合物,固态,未另作规定的	SELENIUM COMPOUND, SOLID, N. O. S.	6.1	3283
硒酸	SELENIC ACID	8	1905
硒酸盐或亚硒酸盐	SELENATES or SELENITES	6.1	2630
纤维或纤维织品,浸过轻度硝化的硝化纤维素,未另作规定的	FIBRES or FABRICS IMPREGNATED WITH WEAKLY NITRATED NITRO-CELLULOSE, N. O. S.	4.1	1353

名称和说明	英文名称	类别和项别	联合国编号
氙	XENON	2.2	2036
香料制品,含有易燃溶剂	PERFUMERY PRODUCTS with flammable solvents	3	1266
橡胶溶液	RUBBER SOLUTION	3	1287
硝化淀粉,干的,或湿的,按质量含水低于 20%	NITROSTARCH, dry or wetted with less than 20% water, by mass	1.1D	0146
硝化淀粉,湿的,按质量含水不低于 20%	NITROSTARCH, WETTED with not less than 20% water, by mass	4.1	1337
硝化甘油乙醇溶液,含硝化甘油不大于 1%	NITROGLYCERIN SOLUTION IN ALCOHOL with not more than 1% nitroglycerin	3	1204
硝化甘油乙醇溶液,含硝化甘油高于 1%,但不超过 10%	NITROGLYCERIN SOLUTION IN ALCOHOL with more than 1% but not more than 10% nitroglycerin	1.1D	0144
硝化甘油乙醇溶液,含硝化甘油高于 1%,但不超过 5%	NITROGLYCERIN, SOLUTION IN ALCOHOL with more than 1% but not more than 5% nitroglycerin	3	3064
硝化酸混合物,废的,含硝酸不超过 50%	NITRATING ACID MIXTURE, SPENT, with not more than 50% nitric acid	8	1826
硝化酸混合物,废的,含硝酸高于 50%	NITRATING ACID MIXTURE, SPENT, with more than 50% nitric acid	8	1826
硝化酸混合物,含硝酸不超过 50%	NITRATING ACID MIXTURE with not more than 50% nitric acid	8	1796
硝化酸混合物,含硝酸高于 50%	NITRATING ACID MIXTURE with more than 50% nitric acid	8	1796
硝化纤维素,按干重含氮不超过 12.6%,混合物含或不含增塑剂、含或不含颜料	NITROCELLULOSE, with not more than 12.6% nitrogen, by dry mass, MIXTURE WITH or WITHOUT PLASTICIZER, WITH or WITHOUT PIGMENT	4.1	2557
硝化纤维素,干的,或湿的,按质量含水(或乙醇)低于 25%	NITROCELLULOSE, dry or wetted with less than 25% water (or alcohol), by mass	1.1D	0340
硝化纤维素,湿的,按质量含有不低于 25% 的乙醇	NITROCELLULOSE, WETTED with not less than 25% alcohol, by mass	1.3C	0342
硝化纤维素,未改型的,或增塑的,按质量含有低于 18% 的增塑剂	NITROCELLULOSE, unmodified or plasticized with less than 18% plasticizing substance, by mass	1.1D	0341
硝化纤维素滤膜,按干重含氮不超过 12.6%	NITROCELLULOSE MEMBRANE FILTERS, with not more than 12.6% nitrogen, by dry mass	4.1	3270
硝化纤维素溶液,易燃,按干重含氮不超过 12.6%,含硝化纤维素不超过 55%	NITROCELLULOSE SOLUTION, FLAMMABLE with not more than 12.6% nitrogen, by dry mass, and not more than 55% nitrocellulose	3	2059

名称和说明	英文名称	类别和项别	联合国编号
硝基苯	NITROBENZENE	6.1	1662
硝基苯胺(邻、间、对)	NITROANILINES ( <i>o</i> -, <i>m</i> -, <i>p</i> -)	6.1	1661
硝基苯酚(邻、间、对)	NITROPHENOLS ( <i>o</i> -, <i>m</i> -, <i>p</i> -)	6.1	1663
硝基苯磺酸	NITROBENZENESULPHONICACID	8	2305
硝基丙烷	NITROPROPANES	3	2608
硝基胍(橄苦岩),干的,或湿的,按质量含水低于 20%	NITROGUANIDINE (PICRITE), dry or wetted with less than 20% water, by mass	1.1D	0282
硝基胍(橄苦岩),湿的,按质量含水不低于 20%	NITROGUANIDINE (PICRITE), WETTED with not less than 20% water, by mass	4.1	1336
硝基甲苯酚,固态	NITROCRESOLS, SOLID	6.1	2446
硝基甲烷	NITROMETHANE	3	1261
硝基氯苯,固态	CHLORONITROBENZENES, SOLID	6.1	1578
硝基氯苯胺	CHLORONITROANILINES	6.1	2237
硝基萘	NITRONAPHTHALENE	4.1	2538
硝基脲	NITRO UREA	1.1D	0147
硝基三氟甲苯,液态	NITROBENZOTRIFLUORIDES, LIQUID	6.1	2306
硝基三唑酮(NTO)	NITROTRIAZOLONE (NTO)	1.1D	0490
硝基乙烷	NITROETHANE	3	2842
硝酸,发红烟的	NITRIC ACID, RED FUMING	8	2032
硝酸,发红烟的除外,含硝酸低于 65%	NITRIC ACID, other than red fuming, with less than 65% nitric acid	8	2031
硝酸,发红烟的除外,含硝酸高于 70%	NITRIC ACID, other than red fuming, with more than 70% nitric acid	8	2031
硝酸,发红烟的除外,含硝酸至少 65%,但不超过 70%	NITRIC ACID, other than red fuming, with at least 65%, but not more than 70% nitric acid	8	2031
硝酸铵,含可燃物质高于 0.2%,包括以碳计算的任何有机物质,但不包括任何其他添加物质	AMMONIUM NITRATE with more than 0.2% combustible substances, including any organic substance calculated as carbon, to the exclusion of any other added substance	1.1D	0222
硝酸铵,含可燃物质总量不超过 0.2%,包括以碳计算的任何有机物质,但不包括任何其他添加物质	AMMONIUM NITRATE, with not more than 0.2% total combustible material, including any organic substance, calculated as carbon to the exclusion of any other added substance	5.1	1942
硝酸铵基化肥	AMMONIUM NITRATE BASED FERTILIZER	5.1	2067

名称和说明	英文名称	类别和项别	联合国编号
硝酸铵基化肥	AMMONIUM NITRATE BASED FERTILIZER	9	2071
硝酸铵乳胶,或悬浮体或凝胶,爆破炸药的中间体	AMMONIUM NITRATE EMULSION or SUSPENSION or GEL, intermediate for blasting explosives	5.1	3375
硝酸钡	BARIUM NITRATE	5.1	1446
硝酸苯汞	PHENYLMERCURIC NITRATE	6.1	1895
硝酸钙	CALCIUM NITRATE	5.1	1454
硝酸锆	ZIRCONIUM NITRATE	5.1	2728
硝酸铬	CHROMIUM NITRATE	5.1	2720
硝酸汞	MERCURIC NITRATE	6.1	1625
硝酸胍	GUANIDINE NITRATE	5.1	1467
硝酸钾	POTASSIUM NITRATE	5.1	1486
硝酸钾和亚硝酸钠混合物	POTASSIUM NITRATE AND SODIUM NITRITE MIXTURE	5.1	1487
硝酸锂	LITHIUM NITRATE	5.1	2722
硝酸铝	ALUMINIUM NITRATE	5.1	1438
硝酸镁	MAGNESIUM NITRATE	5.1	1474
硝酸锰	MANGANESE NITRATE	5.1	2724
硝酸钠	SODIUM NITRATE	5.1	1498
硝酸钠和硝酸钾混合物	SODIUM NITRATE AND POTASSIUM NITRATE MIXTURE	5.1	1499
硝酸脲,干的,或湿的,按质量含水低于 20%	UREA NITRATE, dry or wetted with less than 20% water, by mass	1.1D	0220
硝酸脲,湿的,按质量含水不低于 10%	UREA NITRATE, WETTED, with not less than 10% water by mass	4.1	3370
硝酸脲,湿的,按质量含水不低于 20%	UREA NITRATE, WETTED with not less than 20% water, by mass	4.1	1357
硝酸镍	NICKEL NITRATE	5.1	2725
硝酸钕镨	DIDYMIUM NITRATE	5.1	1465
硝酸铍	BERYLLIUM NITRATE	5.1	2464
硝酸铅	LEAD NITRATE	5.1	1469
硝酸铯	CAESIUM NITRATE	5.1	1451
硝酸锶	STRONTIUM NITRATE	5.1	1507
硝酸铊	THALLIUM NITRATE	6.1	2727
硝酸铁	FERRIC NITRATE	5.1	1466
硝酸戊酯	AMYL NITRATE	3	1112
硝酸锌	ZINC NITRATE	5.1	1514
硝酸亚汞	MERCUROUS NITRATE	6.1	1627

名称和说明	英文名称	类别和项别	联合国编号
硝酸异丙酯	ISOPROPYL NITRATE	3	1222
硝酸银	SILVER NITRATE	5.1	1493
硝酸正丙酯	<i>n</i> -PROPYL NITRATE	3	1865
辛二烯	OCTADIENE	3	2309
辛基三氯硅烷	OCTYLTRICHLOROSILANE	8	1801
辛醛	OCTYL ALDEHYDES	3	1191
辛烷	OCTANES	3	1262
锌粉或锌粉尘	ZINC POWDER or ZINC DUST	4.3	1436
锌灰	ZINC ASHES	4.3	1435
信号弹药筒	CARTRIDGES, SIGNAL	1.3G	0054
信号弹药筒	CARTRIDGES, SIGNAL	1.4G	0312
信号弹药筒	CARTRIDGES, SIGNAL	1.4S	0405
溴苯	BROMOBENZENE	3	2514
溴丙酮	BROMOACETONE	6.1	1569
溴丙烷	BROMOPROPANES	3	2344
溴仿	BROMOFORM	6.1	2515
溴化汞	MERCURY BROMIDES	6.1	1634
溴化甲基镁的乙醚溶液	METHYL MAGNESIUM BROMIDE IN ETHYL ETHER	4.3	1928
溴化铝溶液	ALUMINIUM BROMIDE SOLUTION	8	2580
溴化氟	CYANOGEN BROMIDE	6.1	1889
溴化砷	ARSENIC BROMIDE	6.1	1555
溴或溴溶液	BROMINE or BROMINE SOLUTION	8	1744
溴甲基丙烷	BROMOMETHYLPROPANES	3	2342
溴氯甲烷	BROMOCHLOROMETHANE	6.1	1887
溴三氟甲烷(制冷气体 R 13B1)	BROMOTRIFLUOROMETHANE (REFRIGERANT GAS R 13B1)	2.2	1009
溴三氟乙烯	BROMOTRIFLUOROETHYLENE	2.1	2419
溴酸钡	BARIUM BROMATE	5.1	2719
溴酸钾	POTASSIUM BROMATE	5.1	1484
溴酸镁	MAGNESIUM BROMATE	5.1	1473
溴酸钠	SODIUM BROMATE	5.1	1494
溴酸锌	ZINC BROMATE	5.1	2469
溴乙酸甲酯	METHYL BROMOACETATE	6.1	2643
溴乙酸溶液	BROMOACETIC ACID SOLUTION	8	1938
溴乙酸乙酯	ETHYL BROMOACETATE	6.1	1603
溴乙酰溴	BROMOACETYL BROMIDE	8	2513

名称和说明	英文名称	类别和项别	联合国编号
蓄电池,湿的,密封的蓄电	BATTERIES, WET, NON-SPILLABLE, electric storage	8	2800
蓄电池,湿的,装有碱液,蓄电	BATTERIES, WET, FILLED WITH ALKALI, electric storage	8	2795
蓄电池,湿的,装有酸液,蓄电	BATTERIES, WET, FILLED WITH ACID, electric storage	8	2794
熏蒸过的货物运输装置	FUMIGATED UNIT	9	3359
压缩氮	NITROGEN, COMPRESSED	2.2	1066
压缩氘(重氢)	DEUTERIUM, COMPRESSED	2.1	1957
压缩二氟化氧	OXYGEN DIFLUORIDE, COMPRESSED	2.3	2190
压缩氟	FLUORINE, COMPRESSED	2.3	1045
压缩氦	HELIUM, COMPRESSED	2.2	1046
压缩黑火药(火药)或丸状黑火药(火药)	BLACK POWDER (GUNPOWDER), COMPRESSED or BLACK POWDER (GUNPOWDER), IN PELLETS	1.1D	0028
压缩甲烷或甲烷含量高的压缩天然气	METHANE, COMPRESSED or NATURAL GAS, COMPRESSED with high methane content	2.1	1971
压缩氯	KRYPTON, COMPRESSED	2.2	1056
压缩空气	AIR, COMPRESSED	2.2	1002
压缩煤气	COAL GAS, COMPRESSED	2.3	1023
压缩氖	NEON, COMPRESSED	2.2	1065
压缩气体,毒性,腐蚀性,未另作规定的	COMPRESSED GAS, TOXIC, CORROSIVE, N.O.S.	2.3	3304
压缩气体,毒性,未另作规定的	COMPRESSED GAS, TOXIC, N.O.S.	2.3	1955
压缩气体,毒性,氧化性,腐蚀性,未另作规定的	COMPRESSED GAS, TOXIC, OXIDIZING, CORROSIVE, N.O.S.	2.3	3306
压缩气体,毒性,氧化性,未另作规定的	COMPRESSED GAS, TOXIC, OXIDIZING, N.O.S.	2.3	3303
压缩气体,毒性,易燃,腐蚀性,未另作规定的	COMPRESSED GAS, TOXIC, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S.	2.3	3305
压缩气体,毒性,易燃,未另作规定的	COMPRESSED GAS, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S.	2.3	1953
压缩气体,未另作规定的	COMPRESSED GAS, N.O.S.	2.2	1956
压缩气体,氧化性,未另作规定的	COMPRESSED GAS, OXIDIZING, N.O.S.	2.2	3156
压缩气体,易燃,未另作规定的	COMPRESSED GAS, FLAMMABLE, N.O.S.	2.1	1954
压缩氢	HYDROGEN, COMPRESSED	2.1	1049
压缩氢和甲烷混合物	HYDROGEN AND METHANE MIXTURE, COMPRESSED	2.1	2034
压缩烃类气体混合物,未另作规定的	HYDROCARBON GAS MIXTURE, COMPRESSED, N.O.S.	2.1	1964

名称和说明	英文名称	类别和项别	联合国编号
压缩氩	ARGON, COMPRESSED	2.2	1006
压缩氧	OXYGEN, COMPRESSED	2.2	1072
压缩一氧化氮	NITRIC OXIDE, COMPRESSED	2.3	1660
压缩一氧化碳	CARBON MONOXIDE, COMPRESSED	2.3	1016
压缩油气	OIL GAS, COMPRESSED	2.3	1071
亚磷酸	PHOSPHOROUS ACID	8	2834
亚磷酸二氢铅	LEAD PHOSPHITE, DIBASIC	4.1	2989
亚磷酸三甲酯	TRIMETHYL PHOSPHITE	3	2329
亚磷酸三乙酯	TRIETHYL PHOSPHITE	3	2323
亚硫酸	SULPHUROUS ACID	8	1833
亚硫酰氯	THIONYL CHLORIDE	8	1836
亚氯酸钙	CALCIUM CHLORITE	5.1	1453
亚氯酸钠	SODIUM CHLORITE	5.1	1496
亚氯酸盐溶液	CHLORITE SOLUTION	8	1908
亚砷酸钾	POTASSIUM ARSENITE	6.1	1678
亚砷酸钠水溶液	SODIUM ARSENITE, AQUEOUS SOLUTION	6.1	1686
亚砷酸铅	LEAD ARSENITES	6.1	1618
亚砷酸锶	STRONTIUM ARSENITE	6.1	1691
亚砷酸铁	FERRIC ARSENITE	6.1	1607
亚砷酸铜	COPPER ARSENITE	6.1	1586
亚砷酸银	SILVER ARSENITE	6.1	1683
亚硝酸丁酯	BUTYL NITRITES	3	2351
亚硝酸二环己铵	DICYCLOHEXYLAMMONIUM NITRITE	4.1	2687
亚硝酸甲酯	METHYL NITRITE	2.2	2455
亚硝酸钾	POTASSIUM NITRITE	5.1	1488
亚硝酸钠	SODIUM NITRITE	5.1	1500
亚硝酸镍	NICKEL NITRITE	5.1	2726
亚硝酸戊酯	AMYL NITRITE	3	1113
亚硝酸锌铵	ZINC AMMONIUM NITRITE	5.1	1512
亚硝酸乙酯溶液	ETHYL NITRITE SOLUTION	3	1194
亚异丙基丙酮	MESITYL OXIDE	3	1229
烟火	FIREWORKS	1.1G	0333
烟火	FIREWORKS	1.2G	0334
烟火	FIREWORKS	1.3G	0335
烟火	FIREWORKS	1.4G	0336

名称和说明	英文名称	类别和项别	联合国编号
烟火	FIREWORKS	1.4S	0337
烟碱	NICOTINE	6.1	1654
烟幕弹,非爆炸性,含腐蚀性液体,不带引爆装置	BOMBS, SMOKE, NON- EXPLOSIVE with corrosive liquid, without initiating device	8	2028
烟雾剂	AEROSOLS	2	1950
盐酸苯胺	ANILINE HYDROCHLORIDE	6.1	1548
盐酸盐对氯邻甲苯胺,固态	4-CHLORO -o - TOLUIDINE HYDRO- CHLORIDE, SOLID	6.1	1579
盐酸盐对氯邻甲苯胺溶液	4-CHLORO -o - TOLUIDINE HYDRO- CHLORIDE SOLUTION	6.1	3410
羊毛废料,湿的	WOOL WASTE, WET	4.2	1387
氧化钡	BARIUM OXIDE	6.1	1884
氧化丙烯	PROPYLENE OXIDE	3	1280
氧化钙	CALCIUM OXIDE	8	1910
氧化汞	MERCURY OXIDE	6.1	1641
氧化钾	POTASSIUM MONOXIDE	8	2033
氧化钠	SODIUM MONOXIDE	8	1825
氧化三-(1-氯丙啶基)膦溶液	TRIS-( 1-AZIRIDINYL ) PHOSPHINE OXIDE SOLUTION	6.1	2501
氧化性固体,毒性,未另作规定的	OXIDIZING SOLID, TOXIC, N. O. S.	5.1	3087
氧化性固体,腐蚀性,未另作规定的	OXIDIZING SOLID, CORROSIVE, N. O. S.	5.1	3085
氧化性固体,未另作规定的	OXIDIZING SOLID, N. O. S.	5.1	1479
氧化性固体,易燃,未另作规定的	OXIDIZING SOLID, FLAMMABLE, N. O. S.	5.1	3137
氧化性固体,遇水反应,未另作规定的	OXIDIZING SOLID, WATER -REACTIVE, N. O. S.	5.1	3121
氧化性固体,自热性,未另作规定的	OXIDIZING SOLID, SELF- HEATING, N. O. S.	5.1	3100
氧化性液体,毒性,未另作规定的	OXIDIZING LIQUID, TOXIC, N. O. S.	5.1	3099
氧化性液体,腐蚀性,未另作规定的	OXIDIZING LIQUID, CORROSIVE, N. O. S.	5.1	3098
氧化性液体,未另作规定的	OXIDIZING LIQUID, N. O. S.	5.1	3139
氧化亚氮	NITROUS OXIDE	2.2	1070
药物,固态,毒性,未另作规定的	MEDICINE, SOLID, TOXIC, N. O. S.	6.1	3249
药物,液态,毒性,未另作规定的	MEDICINE, LIQUID, TOXIC, N. O. S.	6.1	1851
药物,液态,易燃,毒性,未另作规定的	MEDICINE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, N. O. S.	3	3248
药用酊剂	TINCTURES, MEDICINAL	3	1293
椰肉干	COPRA	4.2	1363

名称和说明	英文名称	类别和项别	联合国编号
页岩油	SHALE OIL	3	1288
液化气体,毒性,腐蚀性,未另作规定的	LIQUEFIED GAS, TOXIC, CORROSIVE, N.O.S.	2.3	3308
液化气体,毒性,未另作规定的	LIQUEFIED GAS, TOXIC, N.O.S.	2.3	3162
液化气体,毒性,氧化性,腐蚀性,未另作规定的	LIQUEFIED GAS, TOXIC, OXIDIZING, CORROSIVE, N.O.S.	2.3	3310
液化气体,毒性,氧化性,未另作规定的	LIQUEFIED GAS, TOXIC, OXIDIZING, N.O.S.	2.3	3307
液化气体,毒性,易燃,腐蚀性,未另作规定的	LIQUEFIED GAS, TOXIC, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S.	2.3	3309
液化气体,毒性,易燃,未另作规定的	LIQUEFIED GAS, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S.	2.3	3160
液化气体,非易燃,充有氮、二氧化碳或空气	LIQUEFIED GASES, non-flammable, charged with nitrogen, carbon dioxide or air	2.2	1058
液化气体,未另作规定的	LIQUEFIED GAS, N.O.S.	2.2	3163
液化气体,氧化性,未另作规定的	LIQUEFIED GAS, OXIDIZING, N.O.S.	2.2	3157
液化石油气	PETROLEUM GASES, LIQUEFIED	2.1	1075
液化烃类气体混合物,未另作规定的	HYDROCARBON GAS MIXTURE, LIQUEFIED, N.O.S.	2.1	1965
液态 B 型有机过氧化物	ORGANIC PEROXIDE TYPE B, LIQUID	5.2	3101
液态 B 型有机过氧化物,控制温度的	ORGANIC PEROXIDE TYPE B, LIQUID, TEMPERATURE CONTROLLED	5.2	3111
液态 C 型有机过氧化物	ORGANIC PEROXIDE TYPE C, LIQUID	5.2	3103
液态 C 型有机过氧化物,控制温度的	ORGANIC PEROXIDE TYPE C, LIQUID, TEMPERATURE CONTROLLED	5.2	3113
液态 D 型有机过氧化物	ORGANIC PEROXIDE TYPE D, LIQUID	5.2	3105
液态 D 型有机过氧化物,控制温度的	ORGANIC PEROXIDE TYPE D, LIQUID, TEMPERATURE CONTROLLED	5.2	3115
液态 E 型有机过氧化物	ORGANIC PEROXIDE TYPE E, LIQUID	5.2	3107
液态 E 型有机过氧化物,控制温度的	ORGANIC PEROXIDE TYPE E, LIQUID, TEMPERATURE CONTROLLED	5.2	3117
液态 F 型有机过氧化物	ORGANIC PEROXIDE TYPE F, LIQUID	5.2	3109
液态 F 型有机过氧化物,控制温度的	ORGANIC PEROXIDE TYPE F, LIQUID, TEMPERATURE CONTROLLED	5.2	3119
液态 N-乙基甲苯胺	N-ETHYLBENZYL TOLUIDINES, LIQUID	6.1	2753
液态氨基甲酸酯农药,毒性	CARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6.1	2992
液态氨基甲酸酯农药,毒性,易燃,闪点不低于 23 ℃	CARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash point not less than 23 ℃	6.1	2991

名称和说明	英文名称	类别和项别	联合国编号
液态氨基甲酸酯农药,易燃,毒性,闪点低于23℃	CARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash point less than 23 ℃	3	2758
液态胺,腐蚀性,未另作规定的或液态聚胺,腐蚀性,未另作规定的	AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N. O. S. or POLYAMINES, LIQUID, CORROSIVE, N. O. S.	8	2735
液态胺,腐蚀性,易燃,未另作规定的或液态聚胺,腐蚀性,易燃,未另作规定的	AMINES, LIQUID, CORROSIVE, FLAMMABLE, N. O. S. or POLYAMINES, LIQUID, CORROSIVE, FLAMMABLE, N. O. S.	8	2734
液态苯酚磺酸	PHENOLSULPHONIC ACID, LIQUID	8	1803
液态苯基乙腈	PHENYLACETONITRILE, LIQUID	6.1	2470
液态苯氧基乙酸衍生物农药,毒性	PHENOXYACETIC ACID DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6.1	3348
液态苯氧基乙酸衍生物农药,毒性,易燃,闪点不低于23℃	PHENOXYACETIC ACID DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash point not less than 23 ℃	6.1	3347
液态苯氧基乙酸衍生物农药,易燃,毒性,闪点低于23℃	PHENOXYACETIC ACID DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash point less than 23 ℃	3	3346
液态催泪性毒气物质,未另作规定的	TEAR GAS SUBSTANCE, LIQUID, N. O. S.	6.1	1693
液态萃取调味剂	EXTRACTS, FLAVOURING, LIQUID	3	1197
液态萃取香料	EXTRACTS, AROMATIC, LIQUID	3	1169
液态毒素,从生物体提取的,未另作规定的	TOXINS, EXTRACTED FROM LIVING SOURCES, LIQUID, N. O. S.	6.1	3172
液态多卤联苯或液态多卤三联苯	POLYHALOGENATED BIPHENYLS, LIQUID or POLYHALOGENATED TERPHENYLS, LIQUID	9	3151
液态二苯氯胂	DIPHENYLCHLOROARSINE, LIQUID	6.1	1699
液态二甲苯酚	XYLENOLS, LIQUID	6.1	3430
液态二甲基苯胺	XYLIDINES, LIQUID	6.1	1711
液态二氯苯胺	DICHLOROANILINES, LIQUID	6.1	1590
液态二硝基苯	DINITROBENZENES, LIQUID	6.1	1597
液态二硝基甲苯	DINITROTOLUENES, LIQUID	6.1	2038
液态二硝基氯苯	CHLORODINITROBENZENES, LIQUID	6.1	1577
液态汞化合物,未另作规定的	MERCURY COMPOUND, LIQUID, N. O. S.	6.1	2024
液态汞基农药,毒性	MERCURY BASED PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6.1	3012

名称和说明	英文名称	类别和项别	联合国编号
液态汞基农药,毒性,易燃,闪点不低于23℃	MERCURY BASED PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash point not less than 23 ℃	6.1	3011
液态汞基农药,易燃,毒性,闪点低于23℃	MERCURY BASED PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash point less than 23 ℃	3	2778
液态含砷农药,毒性	ARSENICAL PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6.1	2994
液态含砷农药,毒性,易燃,闪点不低于23℃	ARSENICAL PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash point not less than 23 ℃	6.1	2993
液态含砷农药,易燃,毒性,闪点低于23℃	ARSENICAL PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash point less than 23 ℃	3	2760
液态甲苯胺	TOLUIDINES, LIQUID	6.1	1708
液态甲酚	CRESOLS, LIQUID	6.1	2076
液态甲基氯苯胺	CHLOROTOLUIDINES, LIQUID	6.1	3429
液态甲基溴和二溴化乙烯混合物	METHYL BROMIDE AND ETHYLENE DIBROMIDE MIXTURE, LIQUID	6.1	1647
液态减敏爆炸物,未另作规定的	DESENSITIZED EXPLOSIVE, LIQUID, N. O. S.	3	3379
液态碱金属合金,未另作规定的	ALKALI METAL ALLOY, LIQUID, N. O. S.	4.3	1421
液态焦油,包括筑路沥青和路油,理清和稀释沥青	TARS, LIQUID, including road asphalt and oils, bitumen and cut backs	3	1999
液态联吡啶农药,毒性	BIPYRIDILIUM PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6.1	3016
液态联吡啶农药,毒性,易燃,闪点不低于23℃	BIPYRIDILIUM PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash point not less than 23 ℃	6.1	3015
液态联吡啶农药,易燃,毒性,闪点低于23℃	BIPYRIDILIUM PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash point less than 23 ℃	3	2782
液态硫醇,毒性,易燃,未另作规定的,或液态硫醇混合物,毒性,易燃,未另作规定的	MERCAPTANS, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, N. O. S. or MERCAPTAN MIXTURE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, N. O. S.	6.1	3071
液态硫醇,易燃,毒性,未另作规定的,或液态硫醇混合物,易燃,毒性,未另作规定的	MERCAPTANS, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, N. O. S. or MERCAPTAN MIXTURE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, N. O. S.	3	1228
液态硫醇,易燃,未另作规定的,或液态硫醇混合物,易燃,未另作规定的	MERCAPTANS, LIQUID, FLAMMABLE, N. O. S. or MERCAPTAN MIXTURE, LIQUID, FLAMMABLE, N. O. S.	3	3336

名称和说明	英文名称	类别和项别	联合国编号
液态硫代氨基甲酸酯农药,毒性	THiocarbamate PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6.1	3006
液态硫代氨基甲酸酯农药,毒性,易燃,闪点不低于23℃	THiocarbamate PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash point not less than 23 °C	6.1	3005
液态硫代氨基甲酸酯农药,易燃,毒性,闪点低于23℃	THiocarbamate PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash point less than 23 °C	3	2772
液态氯苯胺	CHLOROANILINES, LIQUID	6.1	2019
液态氯苯酚	CHLOROPHENOLS, LIQUID	6.1	2021
液态氯苯酚盐或液态苯酚盐	CHLOROPHENOLATES, LIQUID or PHENOLATES, LIQUID	8	2904
液态氯乙酰苯	CHLOROACETOPHENONE, LIQUID	6.1	3416
液态木材防腐剂	WOOD PRESERVATIVES, LIQUID	3	1306
液态拟除虫菊酯农药,毒性	PYRETHROID PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6.1	3352
液态拟除虫菊酯农药,毒性,易燃,闪点不低于23℃	PYRETHROID PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash point not less than 23 °C	6.1	3351
液态拟除虫菊酯农药,易燃,毒性,闪点低于23℃	PYRETHROID PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash point less than 23 °C	3	3350
液态农药,毒性,未另作规定的	PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, N. O. S.	6.1	2902
液态农药,毒性,易燃,未另作规定的,闪点不低于23℃	PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, N. O. S., flash point not less than 23 °C	6.1	2903
液态农药,易燃,毒性,未另作规定的,闪点低于23℃	PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, N. O. S., flash point less than 23 °C	3	3021
液态气体,易燃,未另作规定的	LIQUEFIED GAS, FLAMMABLE, N. O. S.	2.1	3161
液态取代硝基苯酚农药,毒性	SUBSTITUTED NITROPHENOL PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6.1	3014
液态取代硝基苯酚农药,毒性,易燃,闪点不低于23℃	SUBSTITUTED NITROPHENOL PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash point not less than 23 °C	6.1	3013
液态取代硝基苯酚农药,易燃,毒性,闪点低于23℃	SUBSTITUTED NITROPHENOL PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash point less than 23 °C	3	2780
液态染料,毒性,未另作规定的,或液态染料中间产品,毒性,未另作规定的	DYE, LIQUID, TOXIC, N. O. S. or DYE INTERMEDIATE, LIQUID, TOXIC, N. O. S.	6.1	1602

名称和说明	英文名称	类别和项别	联合国编号
液态染料,腐蚀性,未另作规定的,或液态染料中间产品,腐蚀性,未另作规定的	DYE, LIQUID, CORROSIVE, N. O. S. or DYE INTERMEDIATE, LIQUID, CORROSIVE, N. O. S.	8	2801
液态三氯苯	TRICHLOROBENZENES, LIQUID	6.1	2321
液态三嗪农药,毒性	TRIAZINE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6.1	2998
液态三嗪农药,毒性,易燃,闪点不低于23℃	TRIAZINE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash point not less than 23℃	6.1	2997
液态三嗪农药,易燃,毒性,闪点低于23℃	TRIAZINE PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash point less than 23℃	3	2764
液态砷化合物,未另作规定的,无机物,包括:砷酸盐,未另作规定的;亚砷酸盐,未另作规定的;硫化砷,未另作规定的	ARSENIC COMPOUND, LIQUID, N. O. S., inorganic, including: Arsenates, n. o. s., Arsenites, n. o. s.; and Arsenic sulphides, n. o. s.	6.1	1556
液态砷酸	ARSENIC ACID, LIQUID	6.1	1553
液态生物碱,未另作规定的或液态生物碱盐类,未另作规定的	ALKALOIDS, LIQUID, N. O. S. or ALKALOID SALTS, LIQUID, N. O. S.	6.1	3140
液态烃类,未另作规定的	HYDROCARBONS, LIQUID, N. O. S.	3	3295
液态铜基农药,毒性	COPPER BASED PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6.1	3010
液态铜基农药,毒性,易燃,闪点不低于23℃	COPPER BASED PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash point not less than 23℃	6.1	3009
液态铜基农药,易燃,毒性,闪点低于23℃	COPPER BASED PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash point less than 23℃	3	2776
液态酮类,未另作规定的	KETONES, LIQUID, N. O. S.	3	1224
液态推进剂	PROPELLANT, LIQUID	1.3C	0495
液态推进剂	PROPELLANT, LIQUID	1.1C	0497
液态烷基苯酚,未另作规定的(包括C <sub>2</sub> ~C <sub>12</sub> 的同系物)	ALKYLPHENOLS, LIQUID, N. O. S. (including C <sub>2</sub> -C <sub>12</sub> homologues)	8	3145
液态烷基磺酸或液态芳基磺酸,含游离硫酸不超过5%	ALKYLSULPHONIC ACIDS, LIQUID or ARYLSULPHONIC ACIDS, LIQUID with not more than 5% free sulphuric acid	8	2586
液态烷基磺酸或液态芳基磺酸,含游离硫酸高于5%	ALKYSULPHONIC ACIDS, LIQUID or ARYLSULPHONIC ACIDS, LIQUID with more than 5% free sulphuric acid	8	2584
液态无机锑化合物,未另作规定的	ANTIMONY COMPOUND, INORGANIC, LIQUID, N. O. S.	6.1	3141
液态五氯化锑	ANTIMONY PENTACHLORIDE, LIQUID	8	1730

名称和说明	英文名称	类别和项别	联合国编号
液态硒化合物,未另作规定的	SELENIUM COMPOUND, LIQUID, N. O. S.	6.1	3440
液态香豆素衍生物农药,毒性	COUMARIN DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6.1	3026
液态香豆素衍生物农药,毒性,易燃,闪点不高于 23 ℃	COUMARIN DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash point not less than 23 ℃	6.1	3025
液态香豆素衍生物农药,易燃,毒性,闪点低于 23 ℃	COUMARIN DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash point less than 23 ℃	3	3024
液态消毒剂,毒性,未另作规定的	DISINFECTANT, LIQUID, TOXIC, N. O. S.	6.1	3142
液态消毒剂,腐蚀性,未另作规定的	DISINFECTANT, LIQUID, CORROSIVE, N. O. S.	8	1903
液态硝化甘油混合物,减敏的,未另作规定的,按质量含硝化甘油不超过 30%	NITROGLYCERIN MIXTURE, DESENSITIZED, LIQUID, N. O. S. with not more than 30% nitroglycerin, by mass	3	3357
液态硝化甘油混合物,减敏的,易燃,未另作规定的,按质量含硝化甘油不超过 30%	NITROGLYCERIN MIXTURE, DESENSITIZED, LIQUID, FLAMMABLE, N. O. S. with not more than 30% nitroglycerin, by mass	3	3343
液态硝基苯溴	NITROBROMOBENZENES, LIQUID	6.1	2732
液态硝基二甲苯	NITROXYLENES, LIQUID	6.1	1665
液态硝基茴香醚	NITROANISOLES, LIQUID	6.1	2730
液态硝基甲苯	NITROTOLUENES, LIQUID	6.1	1664
液态硝基甲苯酚	NITROCRESOLS, LIQUID	6.1	3434
液态硝基氯苯	CHLORONITROBENZENES, LIQUID	6.1	3409
液态硝基氯甲苯	CHLORONITROTOLUENES, LIQUID	6.1	2433
液态硝酸铵(热浓溶液)	AMMONIUM NITRATE, LIQUID (hot concentrated solution)	5.1	2426
液态溴苄基氰	BROMOBENZYL CYANIDES, LIQUID	6.1	1694
液态亚硝基硫酸	NITROSYLSULPHURIC ACID, LIQUID	8	2308
液态烟碱化合物,未另作规定的或液态烟碱制剂,未另作规定的	NICOTINE COMPOUND, LIQUID, N. O. S. or NICOTINE PREPARATION, LIQUID, N. O. S.	6.1	3144
液态盐酸烟碱或盐酸烟碱溶液	NICOTINE HYDROCHLORIDE, LIQUID or SOLUTION	6.1	1656
液态有机金属物质,发火	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, LIQUID, PYROPHORIC	4.2	3392
液态有机金属物质,发火,遇水反应	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, LIQUID, PYROPHORIC, WATER-REACTIVE	4.2	3394

名称和说明	英文名称	类别和项别	联合国编号
液态有机金属物质,遇水反应	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, LIQUID, WATER -REACTIVE	4.3	3398
液态有机金属物质,遇水反应,易燃	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, LIQUID, WATER -REACTIVE, FLAMMABLE	4.3	3399
液态有机磷农药,毒性	ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6.1	3018
液态有机磷农药,毒性,易燃,闪点不低于23 ℃	ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash point not less than 23 ℃	6.1	3017
液态有机磷农药,易燃,毒性,闪点低于23 ℃	ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash point less than 23 ℃	3	2784
液态有机氯农药,毒性	ORGANOCHLORINE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6.1	2996
液态有机氯农药,毒性,易燃,闪点不低于23 ℃	ORGANOCHLORINE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash point not less than 23 ℃	6.1	2995
液态有机氯农药,易燃,毒性,闪点低于23 ℃	ORGANOCHLORINE PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash point less than 23 ℃	3	2762
液态有机锡化合物,未另作规定的	ORGANOTIN COMPOUND, LIQUID, N. O. S.	6.1	2788
液态有机锡农药,毒性	ORGANOTIN PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6.1	3020
液态有机锡农药,毒性,易燃,闪点不低于23 ℃	ORGANOTIN PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash point not less than 23 ℃	6.1	3019
液态有机锡农药,易燃,毒性,闪点低于23 ℃	ORGANOTIN PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash point less than 23 ℃	3	2787
液体燃料火箭,带有爆炸装药	ROCKETS, LIQUID FUELLED with bursting charge	1.1J	0397
液体燃料火箭,带有爆炸装药	ROCKETS, LIQUID FUELLED with bursting charge	1.2J	0398
液体燃料火箭发动机	ROCKET MOTORS, LIQUID FUELLED	1.2J	0395
液体燃料火箭发动机	ROCKET MOTORS, LIQUID FUELLED	1.3J	0396
液体燃料鱼雷,带惰性弹头	TORPEDOES, LIQUID FUELLED with inert head	1.3J	0450
液体燃料鱼雷,带有或不带爆炸装药	TORPEDOES, LIQUID FUELLED with or without bursting charge	1.1J	0449
一氯化碘	IODINE MONOCHLORIDE	8	1792
一硝基甲苯胺	NITROTOLUIDINES (MONO)	6.1	2660

名称和说明	英文名称	类别和项别	联合国编号
一氧化氮和四氧化二氮混合物(一氧化氮和二氧化氮混合物)	NITRIC OXIDE AND DINITROGEN TETROXIDE MIXTURE (NITRIC OXIDE AND NITROGEN DIOXIDE MIXTURE)	2.3	1975
医院诊所废弃物,未具体说明的,未另作规定的,或(生物)医学废弃物,未另作规定的,或管制的医学废弃物,未另作规定的	CLINICAL WASTE, UNSPECIFIED, N.O.S. or (BIO) MEDICAL WASTE, N.O.S. or REGULATED MEDICAL WASTE, N.O.S.	6.2	3291
乙胺	ETHYLAMINE	2.1	1036
乙胺水溶液,乙胺含量不低于50%,但不超过70%	ETHYLAMINE, AQUEOUS SOLUTION with not less than 50% but not more than 70% ethylamine	3	2270
乙苯	ETHYLBENZENE	3	1175
乙撑亚胺,稳定的	ETHYLENEIMINE, STABILIZED	6.1	1185
乙醇(乙醇)或乙醇溶液(乙醇溶液)	ETHANOL (ETHYL ALCOHOL) or ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION)	3	1170
乙醇胺或乙醇胺溶液	ETHANOLAMINE or ETHANOLAMINE SOLUTION	8	2491
乙醇和汽油混合物,乙醇含量高于10%	ETHANOL AND GASOLINE MIXTURE or ETHANOL AND MOTOR SPIRIT MIXTURE or ETHANOL AND PETROL MIXTURE, with more than 10% ethanol	3	3475
乙醇饮料,按体积含乙醇高于24%,但不超过70%	ALCOHOLIC BEVERAGES, with more than 24% but not more than 70% alcohol by volume	3	3065
乙醇饮料,按体积含乙醇高于70%	ALCOHOLIC BEVERAGES, with more than 70% alcohol by volume	3	3065
乙二醇二乙醚	ETHYLENE GLYCOL DIETHYL ETHER	3	1153
乙二醇-甲醚	ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER	3	1188
乙二醇-乙醚	ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER	3	1171
乙基丙基醚(乙丙醚)	ETHYL PROPYL ETHER	3	2615
乙基苯基二氯硅烷	ETHYLPHENYL- DICHLOROSILANE	8	2435
乙基丁基醚	ETHYL BUTYL ETHER	3	1179
乙基二氯硅烷	ETHYLDICHLOROSILANE	4.3	1183
乙基二氯胂	ETHYLDICHLOROARSINE	6.1	1892
乙基氟(制冷气体 R 161)	ETHYL FLUORIDE (REFRIGERANT GAS R 161)	2.1	2453
乙基甲基酮(甲乙酮)	ETHYL METHYL KETONE (METHYL ETHYL KETONE)	3	1193

名称和说明	英文名称	类别和项别	联合国编号
乙基氯	ETHYL CHLORIDE	2.1	1037
乙基三氯硅烷	ETHYLTRICHLOROSILANE	3	1196
乙基戊基酮(乙戊酮)	ETHYL AMYL KETONE	3	2271
乙基溴	ETHYL BROMIDE	6.1	1891
乙基乙炔,稳定的	ETHYLACETYLENE, STABILIZED	2.1	2452
乙腈	ACETONITRILE	3	1648
乙硫醇	ETHYL MERCAPTAN	3	2363
乙硼烷	DIBORANE	2.3	1911
乙醛	ACETALDEHYDE	3	1089
乙醛合氨	ACETALDEHYDE AMMONIA	9	1841
乙醛肟	ACETALDEHYDE OXIME	3	2332
乙炔,无溶剂	ACETYLENE, SOLVENT FREE	2.1	3374
乙酸-2-乙基丁酯	2-ETHYLBUTYL ACETATE	3	1177
乙酸苯汞	PHENYLMERCURIC ACETATE	6.1	1674
乙酸丁酯	BUTYL ACETATES	3	1123
乙酸酐	ACETIC ANHYDRIDE	8	1715
乙酸汞(醋酸汞)	MERCURY ACETATE	6.1	1629
乙酸环己酯	CYCLOHEXYL ACETATE	3	2243
乙酸甲基戊酯	METHYLAMYL ACETATE	3	1233
乙酸甲酯	METHYL ACETATE	3	1231
乙酸溶液,按质量含酸不低于50%,但不超过80%	ACETIC ACID SOLUTION, not less than 50% but not more than 80% acid, by mass	8	2790
乙酸溶液,按质量含酸高于10%,但不超过50%	ACETIC ACID SOLUTION, more than 10% and less than 50% acid, by mass	8	2790
乙酸戊酯	AMYL ACETATES	3	1104
乙酸烯丙酯	ALLYL ACETATE	3	2333
乙酸乙醇-甲醚酯	ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER ACETATE	3	1189
乙酸乙二醇-乙醚酯	ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER ACETATE	3	1172
乙酸乙烯酯,稳定的	VINYL ACETATE, STABILIZED	3	1301
乙酸乙酯	ETHYL ACETATE	3	1173
乙酸异丙烯酯	ISOPROPENYL ACETATE	3	2403
乙酸异丙酯	ISOPROPYL ACETATE	3	1220
乙酸异丁酯	ISOBUTYL ACETATE	3	1213
乙酸正丙酯	n-PROPYL ACETATE	3	1276
乙缩醛	ACETAL	3	1088

名称和说明	英文名称	类别和项别	联合国编号
乙烷	ETHANE	2.1	1035
乙烯	ETHYLENE	2.1	1962
乙烯叉二氯,稳定的	VINYLDENE CHLORIDE, STABILIZED	3	1303
乙烯基甲基醚,稳定的	VINYL METHYL ETHER, STABILIZED	2.1	1087
乙烯基吡啶,稳定的	VINYL PYRIDINES, STABILIZED	6.1	3073
乙烯基丁基醚,稳定的	BUTYL VINYL ETHER, STABILIZED	3	2352
乙烯基氟,稳定的	VINYL FLUORIDE, STABILIZED	2.1	1860
乙烯基甲苯,稳定的	VINYL TOLUENES, STABILIZED	3	2618
乙烯基氯,稳定的	VINYL CHLORIDE, STABILIZED	2.1	1086
乙烯基三氯硅烷	VINYLTRICHLOROSILANE	3	1305
乙烯基溴,稳定的	VINYL BROMIDE, STABILIZED	2.1	1085
乙烯基乙基醚,稳定的	VINYL ETHYL ETHER, STABILIZED	3	1302
乙烯基异丁基醚,稳定的	VINYL ISOBUTYL ETHER, STABILIZED	3	1304
乙酰碘	ACETYL IODIDE	8	1898
乙酰甲基甲醇	ACETYL METHYL CARBINOL	3	2621
乙酰氯	ACETYL CHLORIDE	3	1717
乙酰溴	ACETYL BROMIDE	8	1716
乙酰亚砷酸铜	COPPER ACETOARSENITE	6.1	1585
己醛	HEXALDEHYDE	3	1207
己烷	HEXANES	3	1208
以烃类气体作能源的小型装置或小型装置的烃类气体充气罐,带有释放装置	DEVICES, SMALL, HYDROCARBON GAS POWERED or HYDROCARBON-GAS REFILLS FOR SMALL DEVICES with release device	2.1	3150
异丙胺	ISOPROPYLAMINE	3	1221
异丙醇	ISOPROPANOL (ISOPROPYL ALCOHOL)	3	1219
异丙基苯	ISOPROPYLBENZENE	3	1918
异丙烯基苯	ISOPROPENYLBENZENE	3	2303
异丁胺	ISOBUTYLAMINE	3	1214
异丁醇	ISOBUTANOL (ISOBUTYL ALCOHOL)	3	1212
异丁腈	ISOBUTYRONITRILE	3	2284
异丁醛	ISOBUTYRALDEHYDE (ISOBUTYL ALDEHYDE)	3	2045
异丁酸	ISOBUTYRIC ACID	3	2529
异丁酸乙酯	ETHYL ISOBUTYRATE	3	2385

名称和说明	英文名称	类别和项别	联合国编号
异丁酸异丙酯	ISOPROPYL ISOBUTYRATE	3	2406
异丁酸异丁酯	ISOBUTYL ISOBUTYRATE	3	2528
异丁烷	ISOBUTANE	2.1	1969
异丁烯	ISOBUTYLENE	2.1	1055
异丁酰氯	ISOBUTYRYL CHLORIDE	3	2395
异佛尔酮二胺	ISOPHORONEDIAMINE	8	2289
异庚烯	ISOHEPTENES	3	2287
异己烯	ISOHEXENES	3	2288
异硫氰酸甲酯	METHYL ISOTHIOCYANATE	6.1	2477
异硫氰酸烯丙酯,稳定的	ALLYL ISOTHIOCYANATE, STABILIZED	6.1	1545
异氰酸 3-氯-4-甲基苯酯·液态	3-CHLORO-4-METHYLPHENYLISOCYANATE, LIQUID	6.1	2236
异氰酸苯酯	PHENYL ISOCYANATE	6.1	2487
异氰酸二氯苯酯	DICHLOROPHENYL ISOCYANATES	6.1	2250
异氰酸环己酯	CYCLOHEXYL ISOCYANATE	6.1	2488
异氰酸甲氧基甲酯	METHOXYMETHYL ISOCYANATE	6.1	2605
异氰酸甲酯	METHYL ISOCYANATE	6.1	2480
异氰酸三氟甲基苯酯	ISOCYANATOBENZO-TRIFLUORIDES	6.1	2285
异氰酸叔丁酯	tert-BUTYL ISOCYANATE	6.1	2484
异氰酸盐(酯),毒性,未另作规定的,或异氰酸盐(酯)溶液,毒性,未另作规定的	ISOCYANATES, TOXIC, N. O. S. or ISOCYANATE SOLUTION, TOXIC, N. O. S.	6.1	2206
异氰酸乙酯	ETHYL ISOCYANATE	6.1	2481
异氰酸异丙酯	ISOPROPYL ISOCYANATE	6.1	2483
异氰酸异丁酯	ISOBUTYL ISOCYANATE	6.1	2486
异氰酸正丙酯	n-PROPYL ISOCYANATE	6.1	2482
异氰酸正丁酯	n-BUTYL ISOCYANATE	6.1	2485
异氰酸酯,毒性,易燃,未另作规定的,或异氰酸酯溶液,毒性,易燃,未另作规定的	ISOCYANATES, TOXIC, FLAMMABLE, N. O. S. or ISOCYANATE SOLUTION, TOXIC, FLAMMABLE, N. O. S.	6.1	3080
异氰酸酯,易燃,毒性,未另作规定的或异氰酸酯溶液,易燃,毒性,未另作规定的	ISOCYANATES, FLAMMABLE, TOXIC, N. O. S. or ISOCYANATE SOLUTION, FLAMMABLE, TOXIC, N. O. S.	3	2478
异山梨醇-5-一硝酸酯	ISOSORBIDE-5-MONONITRATE	4.1	3251
异山梨醇二硝酸酯混合物,含有不低于60%的乳糖、甘露糖、淀粉或磷酸氢钙	ISOSORBIDE DINITRATE MIXTURE with not less than 60% lactose, mannose, starch or calcium hydrogen phosphate	4.1	2907
异戊二烯,稳定的	ISOPRENE, STABILIZED	3	1218

名称和说明	英文名称	类别和项别	联合国编号
异戊酸甲酯	METHYL ISOVALERATE	3	2400
异戊烯	ISOPENTENES	3	2371
异辛烯	ISOOCTENES	3	1216
易燃固体, 氧化性, 未另作规定的	FLAMMABLE SOLID, OXIDIZING, N. O. S.	4.1	3097
易燃液体, 毒性, 腐蚀性, 未另作规定的	FLAMMABLE LIQUID, TOXIC, CORROSIVE, N. O. S.	3	3286
易燃液体, 毒性, 未另作规定的	FLAMMABLE LIQUID, TOXIC, N. O. S.	3	1992
易燃液体, 腐蚀性, 未另作规定的	FLAMMABLE LIQUID, CORROSIVE, N. O. S.	3	2924
易燃液体, 未另作规定的	FLAMMABLE LIQUID, N. O. S.	3	1993
引信点火器	LIGHTERS, FUSE	1.4S	0131
印刷油墨, 易燃, 或印刷油墨相关材料(包括印刷油墨稀释剂或还原剂), 易燃	PRINTING INK, flammable or PRINTING INK RELATED MATERIAL (including printing ink thinning or reducing compound), flammable	3	1210
油井用弹药筒	CARTRIDGES, OIL WELL	1.3C	0277
油井用弹药筒	CARTRIDGES, OIL WELL	1.4C	0278
油酸汞	MERCURY OLEATE	6.1	1640
有机毒性固体, 腐蚀性, 未另作规定的	TOXIC SOLID, CORROSIVE, ORGANIC, N. O. S.	6.1	2928
有机毒性固体, 未另作规定的	TOXIC SOLID, ORGANIC, N. O. S.	6.1	2811
有机毒性固体, 易燃, 未另作规定的	TOXIC SOLID, FLAMMABLE, ORGANIC, N. O. S.	6.1	2930
有机毒性液体, 腐蚀性, 未另作规定的	TOXIC LIQUID, CORROSIVE, ORGANIC, N. O. S.	6.1	2927
有机毒性液体, 未另作规定的	TOXIC LIQUID, ORGANIC, N. O. S.	6.1	2810
有机毒性液体, 易燃, 未另作规定的	TOXIC LIQUID, FLAMMABLE, ORGANIC, N. O. S.	6.1	2929
有机发火固体, 未另作规定的	PYROPHORIC SOLID, ORGANIC, N. O. S.	4.2	2846
有机发火液体, 未另作规定的	PYROPHORIC LIQUID, ORGANIC, N. O. S.	4.2	2845
有机化合物的金属盐, 易燃, 未另作规定的	METAL SALTS OF ORGANIC COMPOUNDS, FLAMMABLE, N. O. S.	4.1	3181
有机碱性腐蚀性固体, 未另作规定的	CORROSIVE SOLID, BASIC, ORGANIC, N. O. S.	8	3263
有机碱性腐蚀性液体, 未另作规定的	CORROSIVE LIQUID, BASIC, ORGANIC, N. O. S.	8	3267
有机金属化合物, 毒性, 液态, 未另作规定的	ORGANOMETALLIC COMPOUND, TOXIC, LIQUID, N. O. S.	6.1	3282

名称和说明	英文名称	类别和项别	联合国编号
有机磷化合物,毒性,液态,未另作规定的	ORGANOPHOSPHORUS COMPOUND, TOXIC, LIQUID, N. O. S.	6.1	3278
有机磷化合物,毒性,易燃,未另作规定的	ORGANOPHOSPHORUS COMPOUND, TOXIC, FLAMMABLE, N. O. S.	6.1	3279
有机熔融易燃固体,未另作规定的	FLAMMABLE SOLID, ORGANIC, MOLTEN, N. O. S.	4.1	3176
有机砷化合物,液态,未另作规定的	ORGANOARSENIC COMPOUND, LIQUID, N. O. S.	6.1	3280
有机酸性腐蚀性固体,未另作规定的	CORROSIVE SOLID, ACIDIC, ORGANIC, N. O. S.	8	3261
有机酸性腐蚀性液体,未另作规定的	CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, ORGANIC, N. O. S.	8	3265
有机颜料,自热性	ORGANIC PIGMENTS, SELF-HEATING	4.2	3313
有机易燃固体,毒性,未另作规定的	FLAMMABLE SOLID, TOXIC, ORGANIC, N. O. S.	4.1	2926
有机易燃固体,腐蚀性,未另作规定的	FLAMMABLE SOLID, CORROSIVE, ORGANIC, N. O. S.	4.1	2925
有机易燃固体,未另作规定的	FLAMMABLE SOLID, ORGANIC, N. O. S.	4.1	1325
有机自热的液体,毒性,未另作规定的	SELF-HEATING LIQUID, TOXIC, ORGANIC, N. O. S.	4.2	3184
有机自热固体,毒性,未另作规定的	SELF-HEATING SOLID, TOXIC, ORGANIC, N. O. S.	4.2	3128
有机自热固体,腐蚀性,未另作规定的	SELF-HEATING SOLID, CORROSIVE, ORGANIC, N. O. S.	4.2	3126
有机自热固体,未另作规定的	SELF-HEATING SOLID, ORGANIC, N. O. S.	4.2	3088
有机自热液体,腐蚀性,未另作规定的	SELF-HEATING LIQUID, CORROSIVE, ORGANIC, N. O. S.	4.2	3185
有机自热液体,未另作规定的	SELF-HEATING LIQUID, ORGANIC, N. O. S.	4.2	3183
淤渣硫酸	SLUDGE ACID	8	1906
鱼粉(鱼屑),未加稳定剂的	FISH MEAL (FISH SCRAP), UNSTABILIZED	4.2	1374
鱼粉(鱼屑),稳定的	FISH MEAL (FISH SCRAP), STABILIZED	9	2216
鱼雷,带有爆炸装药	TORPEDOES with bursting charge	1.1E	0329
鱼雷,带有爆炸装药	TORPEDOES with bursting charge	1.1F	0330
鱼雷,带有爆炸装药	TORPEDOES with bursting charge	1.1D	0451
鱼雷弹头,带有爆炸装药	WARHEADS, TORPEDO with bursting charge	1.1D	0221
遇水反应固体,毒性,未另作规定的	WATER-REACTIVE SOLID, TOXIC, N. O. S.	4.3	3134
遇水反应固体,腐蚀性,未另作规定的	WATER-REACTIVE SOLID, CORROSIVE, N. O. S.	4.3	3131
遇水反应固体,未另作规定的	WATER-REACTIVE SOLID, N. O. S.	4.3	2813

名称和说明	英文名称	类别和项别	联合国编号
遇水反应固体,氧化性,未另作规定的	WATER -REACTIVE SOLID, OXIDIZING, N. O. S.	4.3	3133
遇水反应固体,易燃,未另作规定的	WATER-REACTIVE SOLID, FLAMMABLE, N. O. S.	4.3	3132
遇水反应固体,自热性,未另作规定的	WATER-REACTIVE SOLID, SELF-HEATING, N. O. S.	4.3	3135
遇水反应液体,毒性,未另作规定的	WATER-REACTIVE LIQUID, TOXIC, N. O. S.	4.3	3130
遇水反应液体,腐蚀性,未另作规定的	WATER-REACTIVE LIQUID, CORROSIVE, N. O. S.	4.3	3129
遇水反应液体,未另作规定的	WATER-REACTIVE LIQUID, N. O. S.	4.3	3148
遇险求救信号器,船舶用	SIGNALS, DISTRESS, ship	1.1G	0194
遇险求救信号器,船舶用	SIGNALS, DISTRESS, ship	1.3G	0195
遇险求救信号器,船舶用	SIGNALS, DISTRESS, ship	1.4G	0505
遇险求救信号器,船舶用	SIGNALS, DISTRESS, ship	1.4S	0506
原硅酸甲酯	METHYL ORTHOSILICATE	6.1	2606
原甲酸乙酯	ETHYL ORTHOFORMATE	3	2524
原钛酸四丙酯	TETRAPROPYL ORTHOTITANATE	3	2413
杂醇油	FUSEL OIL	3	1201
在装置中的氢硼化铝	ALUMINIUM BOROHYDRIDE IN DEVICES	4.2	2870
增塑硝化纤维素,按质量含有不低于18%的增塑剂	NITROCELLULOSE, PLASTICIZED with not less than 18% plasticizing substance, by mass	1.3C	0343
炸弹,带有爆炸装药	BOMBS with bursting charge	1.1F	0033
炸弹,带有爆炸装药	BOMBS with bursting charge	1.1D	0034
炸弹,带有爆炸装药	BOMBS with bursting charge	1.2D	0035
炸弹,带有爆炸装药	BOMBS with bursting charge	1.2F	0291
粘合剂,含易燃液体	ADHESIVES containing flammable liquid	3	1133
樟脑,合成的	CAMPHOR, synthetic	4.1	2717
樟脑油	CAMPHOR OIL	3	1130
照明弹药,带有或不带起爆装置、发射剂或推进剂	AMMUNITION, ILLUMINATING with or without burster, expelling charge or propelling charge	1.2G	0171
照明弹药,带有或不带起爆装置、发射剂或推进剂	AMMUNITION, ILLUMINATING with or without burster, expelling charge or propelling charge	1.3G	0254
照明弹药,带有或不带起爆装置、发射剂或推进剂	AMMUNITION, ILLUMINATING with or without burster, expelling charge or propelling charge	1.4G	0297

名称和说明	英文名称	类别和项别	联合国编号
猪烷	GERMANE	2.3	2192
正丙苯	<i>n</i> -PROPYLBENZENE	3	2364
正丙醇	<i>n</i> -PROPANOL (PROPYL ALCOHOL, NORMAL)	3	1274
正丁胺	<i>n</i> -BUTYLAMINE	3	1125
正庚醛	<i>n</i> -HEPTALDEHYDE	3	3056
正庚烯	<i>n</i> -HEPTENE	3	2278
正癸烷	<i>n</i> -DECANE	3	2247
正戊基甲基酮	<i>n</i> -AMYL METHYL KETONE	3	1110
织物废料,湿的	TEXTILE WASTE, WET	4.2	1857
植物纤维,干的	FIBRES, VEGETABLE, DRY	4.1	3360
酯类,未另作规定的	ESTERS, N. O. S.	3	3272
制冷机,含非易燃、无毒液化气体或氨溶液(UN 2672)	REFRIGERATING MACHINES containing non-flammable, nontoxic, gases or ammonia solutions (UN 2672)	2.2	2857
制冷机,装有易燃无毒液化气体	REFRIGERATING MACHINES containing flammable, non-toxic, liquefied gas	2.1	3358
制冷气体,未另作规定的	REFRIGERANT GAS, N. O. S.	2.2	1078
制冷气体 R 404A	REFRIGERANT GAS R 404A	2.2	3337
制冷气体 R 407A	REFRIGERANT GAS R 407A	2.2	3338
制冷气体 R 407B	REFRIGERANT GAS R 407B	2.2	3339
制冷气体 R 407C	REFRIGERANT GAS R 407C	2.2	3340
种子油饼,含油不超过 1.5%,含水不超过 11%	SEED CAKE with not more than 1.5% oil and not more than 11% moisture	4.2	2217
种子油饼,含油高于 1.5%,含水不超过 11%	SEED CAKE with more than 1.5% oil and not more than 11% moisture	4.2	1386
仲甲醛	PARAFORMALDEHYDE	4.1	2213
仲乙醛(三聚乙醛)	PARALDEHYDE	3	1264
重铬酸铵	AMMONIUM DICHROMATE	5.1	1439
助爆管,不带雷管	BOOSTERS without detonator	1.1D	0042
助爆管,不带雷管	BOOSTERS without detonator	1.2D	0283
专用烟火制品	ARTICLES, PYROTECHNIC for technical purposes	1.1G	0428
专用烟火制品	ARTICLES, PYROTECHNIC for technical purposes	1.2G	0429
专用烟火制品	ARTICLES, PYROTECHNIC for technical purposes	1.3G	0430
专用烟火制品	ARTICLES, PYROTECHNIC for technical purposes	1.4G	0431
专用烟火制品	ARTICLES, PYROTECHNIC for technical purposes	1.4S	0432

名称和说明	英文名称	类别和项别	联合国编号
装气体的小型贮器(蓄气筒),没有释放装置,不能再充气的	RECEPTACLES, SMALL, CONTAINING GAS (GAS CARTRIDGES) without a release device, non-refillable	2	2037
装药的喷射式钻孔枪,油井用,不带雷管	JET PERFORATING GUNS, CHARGED, oil well, without detonator	1.1D	0124
装药喷射式钻孔枪,油井用,不带雷管	JET PERFORATING GUNS, CHARGED, oil well, without detonator	1.4D	0494
装有易燃液体的炸弹,带有爆炸装药	BOMBS WITH FLAMMABLE LIQUID with bursting charge	1.1J	0399
装有易燃液体的炸弹,带有爆炸装药	BOMBS WITH FLAMMABLE LIQUID with bursting charge	1.2J	0400
装在设备中的锂金属电池组或同设备包装在一起的锂电池组(包括锂合金电池组)	LITHIUM BATTERIES CONTAINED IN EQUIPMENT or LITHIUM BATTERIES PACKED WITH EQUIPMENT (including lithium alloy batteries)	9	3091
装在设备中的锂离子电池组或同设备包装在一起的锂离子电池组(包括聚合锂离子电池组)	LITHIUM ION BATTERIES CONTAINED IN EQUIPMENT or LITHIUM ION BATTERIES PACKED WITH EQUIPMENT (including lithium ion polymer batteries)	9	3481
自热固体,氧化性,未另作规定的	SELF-HEATING SOLID, OXIDIZING, N.O.S.	4.2	3127
自热金属粉,未另作规定的	METAL POWDER, SELF-HEATING, N.O.S.	4.2	3189